

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT WNĘTRZ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU
TRYBUNAŁU KONSTYTUCYJNEGO W WARSZAWIE, AL. JANA
CHRYSIANA SZUCHA 12 A

Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WNĘTRZ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

ADRES INWESTYCJI : 00-918 Warszawa, Al. Jana Chrystiana Szucha 12A

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : SiT Marcin Tryc Projektowanie Wnętrz\arch. Marcin Tryc
AKTUALIZACJA: AMPLUS

DATA OPRACOWANIA : 18.11.2021 r.\aktualizacja 30.05.2022 R.

Data opracowania

18.11.2021 r.\aktualizacja 30.05.2022

R.

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty remontowe ogólnobudowlane	1	1
2	Prace - instalacje elektryczne	2	2

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			$(3,45+4,15+0,12)*2-0,96+0,36*2$ <i>pokój 216</i> $(3,47+4,15+0,13)*2-1,02+0,36*2$ <i>pokój 218</i> $(3,47+4,16+0,15)*2-0,98+0,36*2$ <i>pokój 225</i> $[3,95+4,10+0,12]*2-0,90$ <i>pokój 226</i> $(3,87+4,11+0,12)*2-0,90$ <i>pokój 227</i> $(3,87+4,11+0,145)*2-0,95$ <i>pokój 228</i> $(4,0+4,09+0,22*2)*2-0,96$ <i>pokój 229</i> $(4,0+3,44+0,32*2+0,38)*2-0,92$ <i>pokój 230</i> $(3,71+3,45+0,42+0,38)*2-0,92$ <i>pokój 233</i> $(3,34+4,72+0,06+0,16)*2-0,96$ <i>pokój 234</i> $(3,44+4,71+0,07+0,18)*2-0,90$ <i>pokój 235</i> $(3,44+4,71+0,07+0,23)*2-0,90$ <i>pokój 236</i> $(3,44+4,72+0,09+0,28)*2-0,96$ <i>pokój 237</i> $(4,06+4,71+0,06+0,16)*2-0,98$	m	15,20	
				m	15,20	
				m	15,30	
				m	15,44	
				m	15,30	
				m	15,30	
				m	16,10	
				m	16,00	
				m	15,00	
				m	15,60	
				m	15,90	
				m	16,00	
				m	16,10	
				m	17,00	
					RAZEM	219,44
4 d.1. 1	KNR 4-01 0354-14	SST-01	Demontaż odbojników drzwiowych	szt.		
			<i>pokój 215</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 216</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 218</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 225</i>			
			1	szt.	1,00	
			<i>pokój 226</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 227</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 228</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 229</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 230</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 233</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 234</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 235</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 236</i>			
			1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 237</i>			
			1,0	szt.	1,00	
				szt.	1,00	
					RAZEM	14,00
5 d.1. 1	KNR 4-01 0804-08	SST-01	Demontaż desek odbojowych ściennych	m		
			<i>pokój 215</i>			
			$1,80+3,45+1,60+1,20+3,45+1,40$	m	12,90	
			<i>pokój 216</i>			
			$2,36+3,47+2,20+0,60+3,47+0,80$	m	12,90	
			<i>pokój 218</i>			
			$1,76+3,47+1,60+1,20+3,47+1,40$	m	12,90	
			<i>pokój 225</i>			

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			2,50+4,10+1,12+1,05+4,09+1,45 <i>pokój 226</i>	m	14,31	
			1,56+4,11+1,50+1,42+4,11+1,40 <i>pokój 227</i>	m	14,10	
			1,56+4,11+1,50+1,42+4,11+1,40 <i>pokój 228</i>	m	14,10	
			1,86+4,09+1,40+1,20+1,42+1,40+1,53 <i>pokój 229</i>	m	12,90	
			1,86+3,44+1,60+1,40+1,40+1,50+1,60 <i>pokój 230</i>	m	12,80	
			2,80+3,45+2,80+0,40+3,45 <i>pokój 233</i>	m	12,90	
			1,10+4,72+0,60+0,60+4,72+1,16 <i>pokój 234</i>	m	12,90	
			1,10+4,71+0,60+0,60+4,71+1,18 <i>pokój 235</i>	m	12,90	
			1,10+4,71+0,60+0,60+4,71+1,18 <i>pokój 236</i>	m	12,90	
			1,10+4,72+0,60+0,60+4,72+1,16 <i>pokój 237</i>	m	12,90	
			1,10+4,71+0,60+0,60+4,71+1,18	m	12,90	
					RAZEM	184,31
6 KNR 4-01 d.1. 0106-04 1		SST-01	Usunięcie z budynku gruzu i śmieci	m ³		
			<i>pokój 215</i> 17,015*0,05*0,12+4,15*0,10*0,005+15,20*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+23,86*0,005+28,60*0,15*0,03+61,713*0,006+14,318*0,006	m ³	0,87	
			<i>pokój 216</i> 17,015*0,05*0,12+4,15*0,10*0,005+15,20*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+23,84*0,005+29,30*0,15*0,03+61,76*0,006+14,401*0,006	m ³	0,88	
			<i>pokój 218</i> 17,056*0,05*0,12+4,16*0,10*0,005+15,10*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+24,04*0,005+28,70*0,15*0,03+61,976*0,006+14,435*0,006	m ³	0,88	
			<i>pokój 225</i> 16,195*0,05*0,12+3,95*0,10*0,005+15,42*0,12*0,02+14,30*0,15*0,015	m ³	0,17	
			<i>pokój 226</i> 15,867*0,05*0,12+3,87*0,10*0,005+15,30*0,12*0,02+14,10*0,15*0,015+24,99*0,005+29,50*0,15*0,03+63,162*0,006+15,906*0,006	m ³	0,90	
			<i>pokój 227</i> 15,867*0,05*0,12+3,87*0,10*0,005+15,30*0,12*0,02+14,10*0,15*0,015+25,03*0,005+29,50*0,15*0,03+63,162*0,006+15,906*0,006	m ³	0,90	
			<i>pokój 228</i> 32,759*0,05*0,12+7,99*0,10*0,005+16,10*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+32,58*0,005+29,80*0,15*0,03+62,74*0,006+16,36*0,006	m ³	1,04	
			<i>pokój 229</i> 30,094*0,05*0,12+7,34*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,80*0,15*0,015+30,90*0,005+29,40*0,15*0,03+57,937*0,006+13,76*0,006	m ³	0,97	
			<i>pokój 230</i> 15,211*0,05*0,12+3,71*0,10*0,005+15,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+22,709*0,005+29,20*0,15*0,03+58,27*0,006+12,80*0,006	m ³	0,83	
			<i>pokój 233</i> 13,694*0,05*0,12+3,34*0,10*0,005+15,60*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+24,901*0,005+29,70*0,15*0,03+62,091*0,006+15,765*0,006	m ³	0,88	
			<i>pokój 234</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+15,90*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+25,382*0,005+29,70*0,15*0,03+63,033*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
			<i>pokój 235</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+25,462*0,005+29,70*0,15*0,03+63,383*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
			<i>pokój 236</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+25,462*0,005+29,70*0,15*0,03+63,383*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
			<i>pokój 237</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+25,462*0,005+29,70*0,15*0,03+63,383*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
					RAZEM	11,88

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
7 d.1. 1	KNR 4-03 1133-09	SST-01	Demontaż opraw z kloszem - zawieszanych	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 216</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 218</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 225</i> 1	szt.	1,00	
			<i>pokój 226</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 227</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 228</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 229</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 230</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 233</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 234</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 235</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 236</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 237</i> 1,0	szt.	1,00	
8 d.1. 1	KNR 4-03 1133-07	SST-01	Demontaż plafonier przykręcanych	szt.		
			<i>pokój 215</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 216</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 218</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 225</i> 2	szt.	2,00	
			<i>pokój 226</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 227</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 228</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 229</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 230</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 233</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 234</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 235</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 236</i> 2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 237</i> 2,0	szt.	2,00	
9 d.1. 1	KNR 4-03 1124-02	SST-01	Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 216</i>			

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			1,0 <i>pokój 218</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 225</i>	szt.	1,00	
			1 <i>pokój 226</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 227</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 228</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 229</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 230</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 233</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 234</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 235</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 236</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 237</i>	szt.	1,00	
			1,0	szt.	1,00	
					RAZEM	14,00
10 d.1. 1	KNR 4-03 1122-02	SST-01	Demontaż gniazd wtyczkowych	szt.		
			<i>pokój 215</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 216</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 218</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 225</i>			
			2	szt.	2,00	
			<i>pokój 226</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 227</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 228</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 229</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 230</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 233</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 234</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 235</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 236</i>			
			2,0	szt.	2,00	
			<i>pokój 237</i>			
			2,0	szt.	2,00	
					RAZEM	28,00
11 d.1. 1	Kalulacja własna	SST-01	Wyniesienie istniejących mebli do 30 m - miejsce wskazane przez Zamawiającego	kpl.		
			<i>pokój 215</i>			
			1,0	kpl.	1,00	
			<i>pokój 216</i>			
			1,0	kpl.	1,00	
			<i>pokój 218</i>			
			1,0	kpl.	1,00	
			<i>pokój 225</i>			
			1	kpl.	1,00	
			<i>pokój 226</i>			

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			1,0 <i>pokój 227</i> 1,0 <i>pokój 228</i> 1,0 <i>pokój 229</i> 1,0 <i>pokój 230</i> 1,0 <i>pokój 233</i> 1,0 <i>pokój 234</i> 1,0 <i>pokój 235</i> 1,0 <i>pokój 236</i> 1,0 <i>pokój 237</i> 1,0	kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl. kpl.	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	
					RAZEM	14,00
12 d.1.	KNR 4-01 0108-18 + 1 KNR 4-01 0108-20	SST-01	Ręczny załadunek i wywiezienie samochodami samowyladowczy- mi gruzu, odpadów i śmieci z rozbiórki wraz utylizacją	m ³		
			<i>pokój 215</i> 17,015*0,05*0,12+4,15*0,10*0,005+15,20*0,12*0,02+12,90*0,15* 0,015+23,86*0,005+28,60*0,15*0,03+61,713*0,006+14,318*0,006	m ³	0,87	
			<i>pokój 227</i> 15,867*0,05*0,12+3,87*0,10*0,005+15,30*0,12*0,02+14,10*0,15* 0,015+25,03*0,005+29,50*0,15*0,03+63,162*0,006+15,906*0,006	m ³	0,90	
					RAZEM	1,77
13 d.1.	KNR 4-01 0108-20 + 1 KNR 4-01 0108-18	SST-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i odpadów z rozbiórki - na odległość 30 km wraz z utylizacją Krotność = 29	m ³		
			<i>pokój 216</i> 17,015*0,05*0,12+4,15*0,10*0,005+15,20*0,12*0,02+12,90*0,15* 0,015+23,84*0,005+29,30*0,15*0,03+61,76*0,006+14,401*0,006	m ³	0,88	
			<i>pokój 218</i> 17,056*0,05*0,12+4,16*0,10*0,005+15,10*0,12*0,02+12,90*0,15* 0,015+24,04*0,005+28,70*0,15*0,03+61,976*0,006+14,435*0,006	m ³	0,88	
			<i>pokój 225</i> 16,195*0,05*0,12+3,95*0,10*0,005+15,42*0,12*0,02+14,30*0,15*0,015	m ³	0,17	
			<i>pokój 226</i> 15,867*0,05*0,12+3,87*0,10*0,005+15,30*0,12*0,02+14,10*0,15* 0,015+24,99*0,005+29,50*0,15*0,03+63,162*0,006+15,906*0,006	m ³	0,90	
			<i>pokój 227</i> 15,867*0,05*0,12+3,87*0,10*0,005+15,30*0,12*0,02+14,10*0,15* 0,015+25,03*0,005+29,50*0,15*0,03+63,162*0,006+15,906*0,006	m ³	0,90	
			<i>pokój 228</i> 32,759*0,05*0,12+7,99*0,10*0,005+16,10*0,12*0,02+12,90*0,15* 0,015+32,58*0,005+29,80*0,15*0,03+62,74*0,006+16,36*0,006	m ³	1,04	
			<i>pokój 229</i> 30,094*0,05*0,12+7,34*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,80*0,15*0,015+ 30,90*0,005+29,40*0,15*0,03+57,937*0,006+13,76*0,006	m ³	0,97	
			<i>pokój 230</i> 15,211*0,05*0,12+3,71*0,10*0,005+15,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+ 22,709*0,005+29,20*0,15*0,03+58,27*0,006+12,80*0,006	m ³	0,83	
			<i>pokój 233</i> 13,694*0,05*0,12+3,34*0,10*0,005+15,60*0,12*0,02+12,90*0,15* 0,015+24,901*0,005+29,70*0,15*0,03+62,091*0,006+15,765*0,006	m ³	0,88	
			<i>pokój 234</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+15,90*0,12*0,02+12,90*0,15* 0,015+25,382*0,005+29,70*0,15*0,03+63,033*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
			<i>pokój 235</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+ 25,462*0,005+29,70*0,15*0,03+63,383*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
			<i>pokój 236</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+ 25,462*0,005+29,70*0,15*0,03+63,383*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			<i>pokój 237</i> 14,104*0,05*0,12+3,44*0,10*0,005+16,0*0,12*0,02+12,90*0,15*0,015+25,462*0,005+29,70*0,15*0,03+63,383*0,006+16,202*0,006	m ³	0,89	
					RAZEM	11,01
1.2			Roboty remontowo-budowlane			
14 d.1. 2	ZKNR C-1 0101-01	SST-01	Ostony podłóg, drzwi, okien, parapetów i grzejników folią polietylenową z usunięciem zabezpieczeń	m ²		
			<i>pokój 215</i> 3,45*4,15+1,50*0,36+1,60*0,12+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	23,86	
			<i>pokój 216</i> 3,47*4,15+1,17*0,36+1,60*0,13+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	23,84	
			<i>pokój 218</i> 3,47*4,16+1,54*0,36+1,60*0,15+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	24,04	
			<i>pokój 225</i> 4,10*3,95+1,17*0,07+1,60*0,12+1,0*2,15+1,6*2,70+1,60*0,50+1,4*1,10	m ²	25,28	
			<i>pokój 226</i> 3,87*4,11+1,17*0,07+1,60*0,12+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	24,99	
			<i>pokój 227</i> 3,87*4,11+1,17*0,07+1,60*0,145+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	25,03	
			<i>pokój 228</i> 4,0*4,09+1,16*0,04+1,60*0,22*2+1,0*2,15+1,60*2,70*2+1,60*0,50*2+1,40*1,10*2	m ²	32,58	
			<i>pokój 229</i> 4,0*3,44+1,70*0,38+1,60*0,32*2+1,0*2,15+1,60*2,70*2+1,60*0,50*2+1,40*1,10*2	m ²	30,90	
			<i>pokój 230</i> 3,45*3,71+1,17*0,42+1,60*0,38+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	22,71	
			<i>pokój 233</i> 3,34*4,72+1,17*0,06+1,60*0,16+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	24,90	
			<i>pokój 234</i> 3,44*4,71+1,17*0,07+1,60*0,18+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	25,38	
			<i>pokój 235</i> 3,44*4,71+1,17*0,07+1,60*0,23+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	25,46	
			<i>pokój 236</i> 3,44*4,72+1,17*0,09+1,60*0,28+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	25,60	
			<i>pokój 237</i> 3,44*4,72+1,17*0,09+1,60*0,28+1,0*2,15+1,60*2,70+1,60*0,50+1,40*1,10	m ²	25,60	
					RAZEM	360,17
15 d.1. 2	KNR 4-01 0705-07	SST-03	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
			<i>pokój 215</i> 4,0+1,60+3,45+3,40+1,10+3,0+3,45+2,40+2,70+3,50	m	28,60	
			<i>pokój 216</i> 4,0+1,60+3,47+3,40+1,76+3,0+3,47+2,40+2,70+3,50	m	29,30	
			<i>pokój 218</i> 4,0+1,60+3,47+3,40+1,10+3,0+3,47+2,40+2,70+3,56	m	28,70	
			<i>pokój 225</i> 4,0+1,60+3,88+3,46+1,11+3,0+3,88+2,40+2,70+3,57	m	29,60	
			<i>pokój 226</i> 4,0+1,60+3,87+3,40+1,10+3,0+3,87+2,40+2,70+3,56	m	29,50	
			<i>pokój 227</i> 4,0+1,60+3,87+3,40+1,10+3,0+3,87+2,40+2,70+3,56	m	29,50	
			<i>pokój 228</i> 4,0+1,60+4,09+3,40+1,10+3,0+4,0+2,40+2,70+3,51	m	29,80	
			<i>pokój 229</i>			

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			4,0+1,60+3,44+3,40+1,10+3,0+4,0+2,40+2,70+3,76 <i>pokój 230</i>	m	29,40	
			4,0+1,60+3,45+3,40+1,76+3,0+3,45+2,40+2,70+3,44 <i>pokój 233</i>	m	29,20	
			4,0+1,60+4,72+3,40+1,76+3,0+3,45+2,40+2,70+2,67 <i>pokój 234</i>	m	29,70	
			4,0+1,60+4,71+3,40+1,76+3,0+3,45+2,40+2,70+2,68 <i>pokój 235</i>	m	29,70	
			4,0+1,60+4,71+3,40+1,76+3,0+3,45+2,40+2,70+2,68 <i>pokój 236</i>	m	29,70	
			4,0+1,60+4,71+3,40+1,76+3,0+3,45+2,40+2,70+2,68 <i>pokój 237</i>	m	29,70	
			4,0+1,60+4,71+3,40+1,76+3,0+3,45+2,40+2,70+2,68	m	29,70	
					RAZEM	412,10
16 d.1. 0705-08 2	KNR 4-01	SST-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm po demontażu desek odbojowych ściennych	m		
			<i>pokój 215</i> 1,80+3,45+1,60+1,20+3,45+1,40	m	12,90	
			<i>pokój 216</i> 2,36+3,47+2,20+0,60+3,47+0,80	m	12,90	
			<i>pokój 218</i> 1,76+3,47+1,60+1,20+3,47+1,40	m	12,90	
			<i>pokój 225</i> [3,95+4,10+0,12]*2-0,90	m	15,44	
			<i>pokój 226</i> 1,56+4,11+1,50+1,42+4,11+1,40	m	14,10	
			<i>pokój 227</i> 1,56+4,11+1,50+1,42+4,11+1,40	m	14,10	
			<i>pokój 228</i> 1,86+4,09+1,40+1,20+1,42+1,40+1,53	m	12,90	
			<i>pokój 229</i> 1,86+3,44+1,60+1,40+1,40+1,50+1,60	m	12,80	
			<i>pokój 230</i> 2,80+3,45+2,80+0,40+3,45	m	12,90	
			<i>pokój 233</i> 1,10+4,72+0,60+0,60+4,72+1,16	m	12,90	
			<i>pokój 234</i> 1,10+4,71+0,60+0,60+4,71+1,18	m	12,90	
			<i>pokój 235</i> 1,10+4,71+0,60+0,60+4,71+1,18	m	12,90	
			<i>pokój 236</i> 1,10+4,72+0,60+0,60+4,72+1,16	m	12,90	
			<i>pokój 237</i> 1,10+4,71+0,60+0,60+4,71+1,18	m	12,90	
					RAZEM	185,44
17 d.1. 1215-01 2	KNR 2-02	SST-04	Montaż odbojników drzwiowych - z odzysku	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 216</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 218</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 225</i> 1	szt.	1,00	
			<i>pokój 226</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 227</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 228</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 229</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 230</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 233</i> 1,0	szt.	1,00	
			<i>pokój 234</i>	szt.	1,00	

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			1,0 <i>pokój 235</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 236</i>	szt.	1,00	
			1,0 <i>pokój 237</i>	szt.	1,00	
			1,0	szt.	1,00	
					RAZEM	14,00
18 d.1. 2012-03 2	KNR 0-14	SST-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²		
			<i>pokój 215</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 216</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 218</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 225</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 226</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 227</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 228</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 229</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 230</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 233</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 234</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 235</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 236</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
			<i>pokój 237</i> 1,2*1,2	m ²	1,44	
					RAZEM	20,16
19 d.1. 202 1134- 2 02	NNRNKB	SST-05	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi podłoże - powierzchnie pionowe	m ²		
			<i>pokój 215</i> (3,45+4,15)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,50+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	61,71	
			<i>pokój 216</i> (3,47+4,15)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	61,76	
			<i>pokój 218</i> (3,47+4,16)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,54+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	61,98	
			<i>pokój 225</i> [4,10+3,95]*2*3,98-0,90*2,15-1,60*2,70+[1,17+2,15*2]*0,07+[1,60+2,70*2]*0,40	m ²	61,01	
			<i>pokój 226</i> (3,87+4,11)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	63,16	
			<i>pokój 227</i> (3,87+4,11)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	63,16	
			<i>pokój 228</i> (4,0+4,09)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70*2+(1,16+2,15*2)*0,04+(1,60+2,70*2)*0,425*2	m ²	62,74	
			<i>pokój 229</i> (4,0+3,44)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70*2+(1,70+2,15*2)*0,38+(1,60+2,70*2)*0,32*2	m ²	57,94	
			<i>pokój 230</i> (3,45+3,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,42+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	58,27	

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			1,54+2,15*2+1,60+1,70*2+0,93*2 <i>pokój 225</i>	m	12,70	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 226</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 227</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 228</i>	m	12,30	
			1,16+2,15*2+(1,60+1,70*2)*2+0,92*2 <i>pokój 229</i>	m	17,30	
			1,70+2,15*2+(1,60+1,70*2)*2+0,90*2 <i>pokój 230</i>	m	17,80	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 233</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 234</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 235</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 236</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2 <i>pokój 237</i>	m	12,30	
			1,17+2,15*2+1,60+1,70*2+0,915*2	m	12,30	
					RAZEM	183,40
22 d.1. 0815-04 2	KNR 2-02	SST-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach pod malowanie	m ²		
			<i>pokój 215</i> (3,45+4,15)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,50+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	61,71	
			<i>pokój 216</i> (3,47+4,15)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	61,76	
			<i>pokój 218</i> (3,47+4,16)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,54+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	61,98	
			<i>pokój 225</i> [4,10+3,95]*2*3,98-0,90*2,15-1,60*2,70+[1,17+2,15*2]*0,07+[1,60+2,70*2]*0,40	m ²	61,01	
			<i>pokój 226</i> (3,87+4,11)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	63,16	
			<i>pokój 227</i> (3,87+4,11)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	63,16	
			<i>pokój 228</i> (4,0+4,09)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,16+2,15*2)*0,04+(1,60+2,70*2)*0,425*2	m ²	62,74	
			<i>pokój 229</i> (4,0+3,44)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,70+2,15*2)*0,38+(1,60+2,70*2)*0,32*2	m ²	57,94	
			<i>pokój 230</i> (3,45+3,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,42+(1,60+2,70*2)*0,40	m ²	58,27	
			<i>pokój 233</i> (3,34+4,72)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,06+(1,60+2,70*2)*0,16	m ²	62,09	
			<i>pokój 234</i> (3,44+4,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,18	m ²	63,03	
			<i>pokój 235</i> (3,44+4,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,23	m ²	63,38	
			<i>pokój 236</i> (3,44+4,72)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,09+(1,60+2,70*2)*0,28	m ²	63,93	
			<i>pokój 237</i> (4,06+4,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,06+(1,60+2,70*2)*0,26	m ²	68,68	
					RAZEM	872,84

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek			
23 d.1. 202 1134- 2 01	NNRNKB	SST-05	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi podłoże - powierzchnie poziome	m ²					
			<i>pokój 215</i> 3,45*4,15	m ²	14,32				
			<i>pokój 216</i> 3,47*4,15	m ²	14,40				
			<i>pokój 218</i> 3,47*4,16	m ²	14,44				
			<i>pokój 225</i> 4,10*3,95	m ²	16,20				
			<i>pokój 226</i> 3,87*4,11	m ²	15,91				
			<i>pokój 227</i> 3,87*4,11	m ²	15,91				
			<i>pokój 228</i> 4,0*4,09	m ²	16,36				
			<i>pokój 229</i> 4,0*3,44	m ²	13,76				
			<i>pokój 230</i> 3,45*3,71	m ²	12,80				
			<i>pokój 233</i> 4,72*3,34	m ²	15,76				
			<i>pokój 234</i> 4,71*3,44	m ²	16,20				
			<i>pokój 235</i> 4,71*3,44	m ²	16,20				
			<i>pokój 236</i> 4,72*3,44	m ²	16,24				
			<i>pokój 237</i> 4,71*4,06	m ²	19,12				
								RAZEM	217,62
			24 d.1. 0713-02 2	KNR 4-01	SST-05	Wykonanie napraw istniejących sufitów z usunięciem drobnych rys i pęknięć	m ²		
<i>pokój 215</i> 3,45*4,15	m ²	14,32							
<i>pokój 216</i> 3,47*4,15	m ²	14,40							
<i>pokój 218</i> 3,47*4,16	m ²	14,44							
<i>pokój 225</i> 4,10*3,95	m ²	16,20							
<i>pokój 226</i> 3,87*4,11	m ²	15,91							
<i>pokój 227</i> 3,87*4,11	m ²	15,91							
<i>pokój 228</i> 4,0*4,09	m ²	16,36							
<i>pokój 229</i> 4,0*3,44	m ²	13,76							
<i>pokój 230</i> 3,45*3,71	m ²	12,80							
<i>pokój 233</i> 4,72*3,34	m ²	15,76							
<i>pokój 234</i> 4,71*3,44	m ²	16,20							
<i>pokój 235</i> 4,71*3,44	m ²	16,20							
<i>pokój 236</i> 4,72*3,44	m ²	16,24							
<i>pokój 237</i> 4,71*4,06	m ²	19,12							
						RAZEM	217,62		
25 d.1. 0815-06 2	KNR 2-02	SST-03				Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach pod malowanie	m ²		
			<i>pokój 215</i> 3,45*4,15	m ²	14,32				
			<i>pokój 216</i>						

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			3,47*4,15 <i>pokój 218</i>	m ²	14,40	
			3,47*4,16 <i>pokój 225</i>	m ²	14,44	
			4,10*3,95 <i>pokój 226</i>	m ²	16,20	
			3,87*4,11 <i>pokój 227</i>	m ²	15,91	
			3,87*4,11 <i>pokój 228</i>	m ²	15,91	
			4,0*4,09 <i>pokój 229</i>	m ²	16,36	
			4,0*3,44 <i>pokój 230</i>	m ²	13,76	
			3,45*3,71 <i>pokój 233</i>	m ²	12,80	
			4,72*3,34 <i>pokój 234</i>	m ²	15,76	
			4,71*3,44 <i>pokój 235</i>	m ²	16,20	
			4,71*3,44 <i>pokój 236</i>	m ²	16,20	
			4,72*3,44 <i>pokój 237</i>	m ²	16,24	
			4,71*4,06	m ²	19,12	
					RAZEM	217,62
26 d.1. 2	KNR 4-01 0707-05 analogia	SST-03	Akrylowanie szczelin przy listwach przyściennych i ościeżnicach <i>pokój 215</i> (3,45+4,15+0,12)*2-0,94+0,40*2+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 216</i> (3,47+4,15+0,12)*2-0,90+0,40*2+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 218</i> (3,47+4,16+0,12)*2-0,92+0,36*2+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 225</i> [4,10+3,95+0,12]*2-0,90+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 226</i> (3,87+4,11+0,12)*2-0,90+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 227</i> (3,87+4,11+0,145)*2-0,95+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 228</i> (4,0+4,09+0,22*2)*2-0,96+1,0+2,25*2+(1,60+1,70*2)*2 <i>pokój 229</i> (4,0+3,44+0,32*2+0,38)*2-0,92+1,0+2,25*2+(1,60+1,70*2)*2 <i>pokój 230</i> (3,71+3,45+0,42+0,38)*2-0,92+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 233</i> (3,34+4,72+0,06+0,16)*2-0,96+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 234</i> (3,44+4,71+0,07+0,18)*2-0,90+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 235</i> (3,44+4,71+0,07+0,23)*2-0,90+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 236</i> (3,44+4,72+0,09+0,28)*2-0,96+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2 <i>pokój 237</i> (4,06+4,71+0,06+0,16)*2-0,98+1,0+2,25*2+1,60+1,70*2	m		
					RAZEM	376,72
27 d.1. 2	KNR 2-02 1505-05	SST-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów - kolor biały np. Flugger Flutex 5 lub równoważny <i>pokój 215</i> 3,45*4,15 <i>pokój 216</i> 3,47*4,15 <i>pokój 218</i> 3,47*4,16 <i>pokój 225</i> 4,10*3,95 <i>pokój 226</i>	m ²		
				m ²	14,32	
				m ²	14,40	
				m ²	14,44	
				m ²	16,20	

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			3,87*4,11 <i>pokój 227</i>	m ²	15,91	
			3,87*4,11 <i>pokój 228</i>	m ²	15,91	
			4,0*4,09 <i>pokój 229</i>	m ²	16,36	
			4,0*3,44 <i>pokój 230</i>	m ²	13,76	
			3,45*3,71 <i>pokój 233</i>	m ²	12,80	
			4,72*3,34 <i>pokój 234</i>	m ²	15,76	
			4,71*3,44 <i>pokój 235</i>	m ²	16,20	
			4,71*3,44 <i>pokój 236</i>	m ²	16,20	
			4,72*3,44 <i>pokój 237</i>	m ²	16,24	
			4,71*4,06	m ²	19,12	
					RAZEM	217,62
28 d.1. 2	KNR 2-02 1505-05	SST-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian - kolor biały np. Flugger Flutex 5 lub równoważny	m ²		
			<i>pokój 215</i> (3,45+4,15)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,50+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40-19,70	m ²	42,01	
			<i>pokój 216</i> (3,47+4,15)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40-20,79	m ²	40,97	
			<i>pokój 218</i> (3,47+4,16)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,54+2,15*2)*0,36+(1,60+2,70*2)*0,40-19,91	m ²	42,07	
			<i>pokój 225</i> [4,10+3,95]*2*3,985-0,90*2,15-1,60*2,70+[1,17+2,15*2]*0,007+[1,60+2,70*2]*0,40-23,17+2*0,2*1,0	m ²	37,97	
			<i>pokój 226</i> (3,87+4,11)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,40-23,17	m ²	39,99	
			<i>pokój 227</i> (3,87+4,11)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,40-23,38	m ²	39,78	
			<i>pokój 228</i> (4,0+4,09)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70*2+(1,16+2,15*2)*0,04+(1,60+2,70*2)*0,425*2-14,37	m ²	48,37	
			<i>pokój 229</i> (4,0+3,44)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70*2+(1,70+2,15*2)*0,38+(1,60+2,70*2)*0,32*2-5,33	m ²	52,61	
			<i>pokój 230</i> (3,45+3,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,42+(1,60+2,70*2)*0,40-18,74	m ²	39,53	
			<i>pokój 233</i> (3,34+4,72)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,06+(1,60+2,70*2)*0,16-25,20	m ²	36,89	
			<i>pokój 234</i> (3,44+4,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,18-26,51	m ²	36,52	
			<i>pokój 235</i> (3,44+4,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,07+(1,60+2,70*2)*0,23-25,84	m ²	37,54	
			<i>pokój 236</i> (3,44+4,72)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,09+(1,60+2,70*2)*0,28-25,75	m ²	38,18	
			<i>pokój 237</i> (4,06+4,71)*2*4,15-0,90*2,15-1,60*2,70+(1,17+2,15*2)*0,06+(1,60+2,70*2)*0,26-27,45	m ²	41,23	
					RAZEM	573,66
29 d.1. 2	KNR 2-02 1505-05	SST-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian - kolor szary np. Flugger Flutex 5 lub równoważny	m ²		
			<i>pokój 215</i>			

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			19,70 <i>pokój 216</i>	m ²	19,70	
			20,79 <i>pokój 218</i>	m ²	20,79	
			19,91 <i>pokój 225</i>	m ²	19,91	
			23,30 <i>pokój 226</i>	m ²	23,30	
			23,17 <i>pokój 227</i>	m ²	23,17	
			23,38 <i>pokój 228</i>	m ²	23,38	
			14,37 <i>pokój 229</i>	m ²	14,37	
			5,33 <i>pokój 230</i>	m ²	5,33	
			18,74 <i>pokój 233</i>	m ²	18,74	
			25,20 <i>pokój 234</i>	m ²	25,20	
			26,51 <i>pokój 235</i>	m ²	26,51	
			25,84 <i>pokój 236</i>	m ²	25,84	
			25,75 <i>pokój 237</i>	m ²	25,75	
			27,45	m ²	27,45	
					RAZEM	299,44
30 d.1. 2	KNR 4-01 0815-01	SST-04	Uzupełnienie listew MDF lakierowany Lagrus Krym 150 w odcinkach prostych lub równoważnych	m		
			<i>pokój 215</i> $(3,45+4,15+0,12)*2-0,96+0,36*2$	m	15,20	
			<i>pokój 216</i> $(3,47+4,15+0,13)*2-1,02+0,36*2$	m	15,20	
			<i>pokój 218</i> $(3,47+4,16+0,15)*2-0,98+0,36*2$	m	15,30	
			<i>pokój 225</i> $[3,95+4,10+0,12]*2-0,90+0,20*2$	m	15,84	
			<i>pokój 226</i> $(3,87+4,11+0,12)*2-0,90$	m	15,30	
			<i>pokój 227</i> $(3,87+4,11+0,145)*2-0,95$	m	15,30	
			<i>pokój 228</i> $(4,0+4,09+0,22*2)*2-0,96$	m	16,10	
			<i>pokój 229</i> $(4,0+3,44+0,32*2+0,38)*2-0,92$	m	16,00	
			<i>pokój 230</i> $(3,71+3,45+0,42+0,38)*2-0,92$	m	15,00	
			<i>pokój 233</i> $(3,34+4,72+0,06+0,16)*2-0,96$	m	15,60	
			<i>pokój 234</i> $(3,44+4,71+0,07+0,18)*2-0,90$	m	15,90	
			<i>pokój 235</i> $(3,44+4,71+0,07+0,23)*2-0,90$	m	16,00	
			<i>pokój 236</i> $(3,44+4,72+0,09+0,28)*2-0,96$	m	16,10	
			<i>pokój 237</i> $(4,06+4,71+0,06+0,16)*2-0,98$	m	17,00	
					RAZEM	219,84
31 d.1. 2	KNR-W 2- 02 1217-03	SST-04	Montaż prowadnicy zasłony (Z) - szyna aluminiowa KS system 2 tory - lub równoważnych	m		
			<i>pokój 215</i> 4,15	m	4,15	
			<i>pokój 216</i> 4,15	m	4,15	
			<i>pokój 218</i> 4,16	m	4,16	
			<i>pokój 225</i>			

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			3,95 <i>pokój 226</i>	m	3,95	
			3,87 <i>pokój 227</i>	m	3,87	
			3,87 <i>pokój 228</i>	m	3,87	
			4,0+3,99 <i>pokój 229</i>	m	7,99	
			4,0+3,34 <i>pokój 230</i>	m	7,34	
			3,71 <i>pokój 233</i>	m	3,71	
			3,34 <i>pokój 234</i>	m	3,34	
			3,44 <i>pokój 235</i>	m	3,44	
			3,44 <i>pokój 236</i>	m	3,44	
			3,44 <i>pokój 237</i>	m	3,44	
			4,06	m	4,06	
					RAZEM	60,91
32	TZKNBK IX d.1. 0409f 2 analogia	SST-04	Montaż listew sufitowych NMC AD22 Arstyl (SZ2) lub równoważnych <i>pokój 215</i> 15,0 <i>pokój 216</i> 15,03 <i>pokój 218</i> 15,06 <i>pokój 225</i> 16,10 <i>pokój 226</i> 15,74 <i>pokój 227</i> 15,74 <i>pokój 228</i> 15,78 <i>pokój 229</i> 14,47 <i>pokój 230</i> 14,14 <i>pokój 233</i> 15,91 <i>pokój 234</i> 16,11 <i>pokój 235</i> 16,18 <i>pokój 236</i> 16,20 <i>pokój 237</i> 17,33	m		
				m	15,00	
				m	15,03	
				m	15,06	
				m	16,10	
				m	15,74	
				m	15,74	
				m	15,78	
				m	14,47	
				m	14,14	
				m	15,91	
				m	16,11	
				m	16,18	
				m	16,20	
				m	17,33	
					RAZEM	218,79
33	TZKNBK IX d.1. 0409e 2	SST-04	Montaż listew ściennych NMC WL1 (SZ1) lub równoważnych <i>pokój 215</i> 59,46 <i>pokój 216</i> 58,27 <i>pokój 218</i> 59,69 <i>pokój 225</i> 62,61 <i>pokój 226</i> 67,53 <i>pokój 227</i> 63,99	m		
				m	59,46	
				m	58,27	
				m	59,69	
				m	62,61	
				m	67,53	
				m	63,99	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			<i>pokój 228</i> 37,46	m	37,46	
			<i>pokój 229</i> 20,02	m	20,02	
			<i>pokój 230</i> 57,78	m	57,78	
			<i>pokój 233</i> 66,38	m	66,38	
			<i>pokój 234</i> 73,77	m	73,77	
			<i>pokój 235</i> 70,71	m	70,71	
			<i>pokój 236</i> 71,93	m	71,93	
			<i>pokój 237</i> 69,38	m	69,38	
					RAZEM	838,98

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace budowlane	1	33
1.1	Roboty demontażowe	1	13
1.2	Roboty remontowo-budowlane	14	33

PRZEDMIAR ROBÓT
REMONT WNĘTRZ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU
TRYBUNAŁU KONSTYTUCYJNEGO W WARSZAWIE, AL. JANA
CHRYSIANA SZUCHA 12 A
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Nazwy i kody wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT WNĘTRZ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH
ADRES INWESTYCJI : 00-918 Warszawa, Al. Jana Chrystiana Szucha 12A
ZAMAWIAJĄCY : Trybunał Konstytucyjny
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : 00-918 Warszawa, Al. Jana Chrystiana Szucha 12A
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : SiT Marcin Tryc Projektowanie Wnętrz\arch. Marcin Tryc
AKTUALIZACJA:AMPLUS

Data opracowania
18.11.2021 r./aktualizacja 30.05.2022
r.

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			1,0 <i>pokój 216</i>	szt.	1	
			1,0 <i>pokój 218</i>	szt.	1	
			1,0 <i>pokój 229</i>	szt.	1	
			1,0 <i>pokój 230</i>	szt.	1	
			1,0	szt.	1	
					RAZEM	5
4 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych ściennych, nabudowanych LS4 (13) - kinkiet /góra-dół/ 80 cm wykonanych z profilu aluminiowego długość L=841mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, szerokość bazy montażowej 30mm, dyfuzor opalizowany PLX, sposób świecenia Direct/Indirect	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 216</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 218</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 226</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 227</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 230</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 233</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 234</i> 2,0	szt.	2	
			<i>pokój 235</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 236</i> 2,0	szt.	2	
			<i>pokój 237</i> 1,0	szt.	1	
					RAZEM	13
5 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych ściennych, nabudowanych LS2 (11) - kinkiet /góra/ 180 cm wykonanych z profilu aluminiowego długość L=1781mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, szerokość bazy montażowej 30mm, dyfuzor opalizowany PLX, sposób świecenia Indirect	szt.		
			1	szt.	1	
					RAZEM	1
6 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych LZ1 (14) - lampa wisząca /dół/ 160 cm wykonana z profilu aluminiowego długość L=1681mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, dyfuzor mikropryzmatyczny M-PRM - przesłona przystosowana do pracy w pomieszczeniach z ekranami komputerowymi (ograniczenie oślnienia)	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 216</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 218</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 225</i> 1	szt.	1	
			<i>pokój 226</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 227</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 228</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 229</i> 1,0	szt.	1	
			1,0	szt.	1	

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			<i>pokój 230</i> 1,0 <i>pokój 233</i> 1,0 <i>pokój 234</i> 1,0 <i>pokój 235</i> 1,0 <i>pokój 236</i> 1,0 <i>pokój 237</i> 1,0	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	1 1 1 1 1 1 1	
					RAZEM	14
7 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych ściennych, nabudowanych LS2 (11) - kinkiet /góra/ 170 cm wykonanych z profilu aluminiowego długość L=1681mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, szerokość bazy montażowej 30mm, dyfuzor opalizowany PLX, sposób świecenia Indirect <i>pokój 216</i> 1,0 <i>pokój 226</i> 1,0 <i>pokój 227</i> 1,0 <i>pokój 233</i> 1,0 <i>pokój 235</i> 1,0 <i>pokój 236</i> 1,0 <i>pokój 237</i> 1,0	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.		
					RAZEM	7
8 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych ściennych, nabudowanych LS3 (12) - kinkiet /góra/ 120 cm wykonanych z profilu aluminiowego długość L=1221mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, szerokość bazy montażowej 30mm, dyfuzor opalizowany PLX, sposób świecenia Indirect <i>pokój 225</i> 1	szt. szt.		
					RAZEM	1
9 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych ściennych, nabudowanych LS3 (12) - kinkiet /góra/ 110 cm wykonanych z profilu aluminiowego długość L=1121mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, szerokość bazy montażowej 30mm, dyfuzor opalizowany PLX, sposób świecenia Indirect <i>pokój 226</i> 1,0 <i>pokój 227</i> 1,0 <i>pokój 228</i> 2,0 <i>pokój 233</i> 1,0 <i>pokój 237</i> 1,0	szt. szt. szt. szt. szt.		
					RAZEM	6
10 d.1	KNR 4-03 0606-07	SST 08	Montaż opraw oświetleniowych ściennych, nabudowanych LS4 (13) - kinkiet /góra/ 60 cm wykonanych z profilu aluminiowego długość L=641mm, wysokość H=83mm, szerokość W=61mm, szerokość bazy montażowej 30mm, dyfuzor opalizowany PLX, sposób świecenia Indirect <i>pokój 225</i> 1,0	szt. szt.		
					RAZEM	1

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			2,0 <i>pokój 228</i>	szt.	2	
			3,0 <i>pokój 229</i>	szt.	3	
			3,0 <i>pokój 230</i>	szt.	3	
			2,0 <i>pokój 233</i>	szt.	2	
			2,0 <i>pokój 234</i>	szt.	2	
			2,0 <i>pokój 235</i>	szt.	2	
			2,0 <i>pokój 236</i>	szt.	2	
			2,0 <i>pokój 237</i>	szt.	2	
			2,0	szt.	2	
					RAZEM	30
15 d.1	KNNR 5 0308-03 analiza indywidualna	SST 08	Montaż gniazd - podwójnych	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 216</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 218</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 225</i> 1	szt.	1	
			<i>pokój 226</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 227</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 228</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 229</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 230</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 233</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 234</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 235</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 236</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 237</i> 1,0	szt.	1	
			1,0	szt.	1	
					RAZEM	14
16 d.1	KNNR 5 0308-03 analiza indywidualna	SST 08	Montaż gniazd - poczwórnych	szt.		
			<i>pokój 215</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 216</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 218</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 225</i> 1	szt.	1	
			<i>pokój 226</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 227</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 228</i> 1,0	szt.	1	
			1,0	szt.	1	

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			<i>pokój 229</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 230</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 233</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 234</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 235</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 236</i> 1,0	szt.	1	
			<i>pokój 237</i> 1,0	szt.	1	
					RAZEM	14
17	KNR-W 4- d.1 03 1202-01	SST 08	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-		
			<i>pokój 215</i> 5,0	miar.	5	
			<i>pokój 216</i> 6,0	po-	6	
			<i>pokój 218</i> 5,0	miar.	5	
			<i>pokój 225</i> 6	po-	6	
			<i>pokój 226</i> 6,0	miar.	6	
			<i>pokój 227</i> 6,0	po-	6	
			<i>pokój 228</i> 6,0	miar.	6	
			<i>pokój 229</i> 5,0	po-	5	
			<i>pokój 230</i> 5,0	miar.	5	
			<i>pokój 233</i> 6,0	po-	6	
			<i>pokój 234</i> 5,0	miar.	5	
			<i>pokój 235</i> 5,0	po-	5	
			<i>pokój 236</i> 6,0	miar.	6	
			<i>pokój 237</i> 6,0	po-	6	
					RAZEM	78
18	KNR-W 5- d.1 08 0901-01	SST 08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	po-		
			<i>pokój 215</i> 3,0	miar	3	
			<i>pokój 216</i> 4,0	po-	4	
			<i>pokój 218</i> 3,0	miar	3	
			<i>pokój 225</i>	po-		

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			4	po-	4	
			<i>pokój 226</i> 4,0	miar	4	
			<i>pokój 227</i> 4,0	po-	4	
			<i>pokój 228</i> 4,0	miar	4	
			<i>pokój 229</i> 3,0	po-	4	
			<i>pokój 230</i> 3,0	miar	3	
			<i>pokój 233</i> 4,0	po-	3	
			<i>pokój 234</i> 3,0	miar	4	
			<i>pokój 235</i> 3,0	po-	3	
			<i>pokój 236</i> 4,0	miar	3	
			<i>pokój 237</i> 4,0	po-	4	
				miar	4	
					RAZEM	50
19 d.1	KNR-W 5-08 0902-01	SST 08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	po-		
			<i>pokój 215</i> 2,0	miar	2	
			<i>pokój 216</i> 2,0	po-	2	
			<i>pokój 218</i> 2,0	miar	2	
			<i>pokój 225</i> 2	po-	2	
			<i>pokój 226</i> 2,0	miar	2	
			<i>pokój 227</i> 2,0	po-	2	
			<i>pokój 228</i> 2,0	miar	2	
			<i>pokój 229</i> 2,0	po-	2	
			<i>pokój 230</i> 2,0	miar	2	
			<i>pokój 233</i> 2,0	po-	2	
			<i>pokój 234</i> 2,0	miar	2	
			<i>pokój 235</i> 2,0	po-	2	
			<i>pokój 236</i>	miar	2	

PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis robót, podstawa ustalająca szczegółowy opis, obliczenia obliczenia	j.m.	Poszcz.	Ilość jednostek
			2,0 <i>pokój 237</i> 2,0	po- miar po- miar	2 2	
					RAZEM	28

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Prace instalacyjne elektryczne	1	19