

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1 d.1	KNR 401 T0306/01 z użyciem wapna su- chogaszzone- go	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian ścianek na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/4 cegły (2,60+2,60+1,60+1,60+1,60+1,56+1,78*5+2,65+1,48)*3,30	m ² m ²	 81,147	
				RAZEM	81,147
2 d.1	KNR 401 T0306/02	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian ścianek na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły (1,20+1,70+1,94+1,40+1,40+2,14+1,20+1,40+1,40)*3,30 (2,38*4+0,8+1,48+1,48+2,28)*3,30-(15*0,70*2,00)	m ² m ² m ²	 45,474 30,348	
				RAZEM	75,822
3 d.1	KNR 202 T0126/02	Otwory (bez nadproży) w ścianach murowanych (analogia) 2,00*2*15	szt szt	 60,000	
				RAZEM	60,000
4 d.1	KNR 202 T0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,2*15	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
5 d.1	KNR 202 T1015/10	Montaż Skrzydła drzwiowe ażurowe piwniczne 0,70*2,00*15	m ² m ²	 21,000	
				RAZEM	21,000
6 d.1	KNR 202 T1016/01 farba ftalowa	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie wbudowane w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnątrzlokalowych FD1 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	KNR 401 T0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 2	szt szt	 2,000	
				RAZEM	2,000
8 d.1	KNR 401 T0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych, krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1,35*2,10	m ² m ²	 2,835	
				RAZEM	2,835
9 d.1	KNR 401 T0320/02	Obsadzenie ościeżnic, krat i balustrad stalowych w ścianach z cegieł o powierzchni otworu do 2.0 m2. (ościeżnice) 0,80*2,10	m ² m ²	 1,680	
				RAZEM	1,680
10 d.1	KNR 202 T1017/01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,obite blacha,fabrycznie wykończone pełne o pow. do 1.60m2 (dla ZEC-u) 2,0*0,8	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
11 d.1	KNRW 202 T1040/01 od podwórka	Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe z samozamykaczem 0,90*2,10	m ² m ²	 1,890	
				RAZEM	1,890
12 d.1	KNR 401 T0803/01	Uzupełnienie posadzek i cokoliów cementowych jednolitych Posadzki o powierzchni 1.0 do 5.0 m2 z zatarciem na ostro 0,05*2,10+1,56*1,98+0,75*2,15+1,78*2,46+2,65*0,75+1,94*0,95 1,45*0,86	m ² m ² m ² m ²	 13,016 1,247	
				RAZEM	14,263
13 d.1	kalk. własna	Wykonanie projektu powykonawczego podziału piwnic i instalacji elektrycznej w piwnicy 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty malarskie			
14 d.2	KNR 401 T1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby powierzchnia podłogi ponad 5 m2 (3,85+1,20+2,05+1,70+1,94+1,40+1,40+1,45+2,14+2,70+1,56)*3,30 (2,38+2,38+1,78+1,10+1,78+2,38+2,38+1,60+2,27+2,27+4,54)*3,30 (1,40+1,40+4,54+4,72+3,65+2,59+2,86)*3,30 4,66*9,48+4,54*4,22+5,85*3,80+4,76*4,54	m ² m ² m ² m ²	 70,587 82,038 69,828 107,176	
				RAZEM	329,629
15 d.2	KNR 401 T1204/02	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, dwukrotne (3,85+1,20+2,05+1,70+1,94+1,40+1,40+1,45+2,14+2,70+1,56)*3,30 (2,38+2,38+1,78+1,10+1,78+2,38+2,38+1,60+2,27+2,27+4,54)*3,30 (1,40+1,40+4,54+4,72+3,65+2,59+2,86)*3,30	m ² m ² m ² m ²	 70,587 82,038 69,828	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	222,453
16	KNR 401 d.2 T1204/01	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów, dwukrotne 4,66*9,48+4,54*4,22+5,85*3,80+4,76*4,54	m ² m ²	107,176	
				RAZEM	107,176
17	KNR 401 d.2 T1208/02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (2,6+3,95+3,34+1,40+1,56+4,54+1,20+3,20)*1,50	m ² m ²	32,685	
				RAZEM	32,685
18	KNR 401 d.2 T1209/06 z użyciem farby olejnej	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2, dwukrotne (0,80*2,20)*2	m ² m ²	3,520	
				RAZEM	3,520
19	KNR 401 d.2 T1209/05 z użyciem farby olejnej	Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej Stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2, dwukrotne (0,75*1,05)*2	m ² m ²	1,575	
				RAZEM	1,575
20	KNR 401 d.2 T1212/04	Malowanie farbą olejną elementów metalowych krat i balustrad z prętów prostych - jednokrotne 2,232 <0.95*2.35>	m ² m ²	2,232	
				RAZEM	2,232
3		Roboty elektryczne			
21	KNR 403 d.3 T1117/04	Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów podłoże ceglane lub betonowe, łączny przekrój żył do 6 mm2 28,60	m m	28,600	
				RAZEM	28,600
22	KNR 508 d.3 T0301/03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny Przykręcenie do kołków plastikowych (beton) 184	szt szt	184,000	
				RAZEM	184,000
23	KNR 508 d.3 T0304/05	Odgłęzniki bryzgoszczelne bakelitowe z podłącz.przewodów 2.5 mm2,na got. podłożu przykręcane, 3 wyloty, powłoka kabla polwinitowa 24	szt szt	24,000	
				RAZEM	24,000
24	KNR 508 d.3 T0308/01	Łączniki, przyciski bryzgoszczelne z podłączeniem na gotowym podłożu łącznik bakelitowy przykręcany, łącznik: 1-biegunowy,przycisk 18	szt szt	18,000	
				RAZEM	18,000
25	KNR 508 d.3 T0502/09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane 2 mocowania na kołkach kotwiących w betonie 21	kpl kpl	21,000	
				RAZEM	21,000
26	KNR 508 d.3 T0504/05	Montaż opraw żarowych,zwykłych,bryzgoodpornych,strugoodpornych z podłączeniem oprawa bryzgoodporna,strugoodporna zawieszana końcowa. montaż w boksach piwnicznych 15	szt szt	15,000	
				RAZEM	15,000
27	KNR 5-08 d.3 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z czujnikiem ruchu w korytarzach piwnicznych 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
28	KNR 508 d.3 T0201/03	Uchwyty do przewodów kabelkowych układane pojedynczo z przygot.podłoża-mech. przykręcanie do kołków plastikowych (beton) 194	m m	194,000	
				RAZEM	194,000
29	KNR 508 d.3 T0211/01	Przewody kabelkowe układane n.t. na gotowym podłożu lub uchwytach powłoka polwinitowa ,mocowanie paskami,klamerkami,łączny przekr.do 6Cu 12Al mm2 254	m m	254,000	
				RAZEM	254,000
30	KNR 508 d.3 T0813/01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski, bolce w powłoce polwinitowej o przekroju do 2.5 mm2 50	szt szt	50,000	
				RAZEM	50,000
31	KNR 403 d.3 T1003/01	Mechaniczne przebijanie otworów w cegle długość przebicia do 1/2 cegły dla rur do 25 mm średnicy 28	szt szt	28,000	
				RAZEM	28,000
32	KNR 403 d.3 T1202/01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN obwód do 1 fazy	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000