

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa i zmiana przeznaczenia pomieszczeń parteru budynku byłego dworca PKP w Sławie Wilk. na cele społeczno-kulturalne</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>			
1.1	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowych 2 x 40 W-analogia-2x36W 4	kpl. kpl.	4 RAZEM	4
1.2	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetłówkowe, 2x40 W-analogia Plafon 2x26W 23	kpl. kpl.	23 RAZEM	23
1.3	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowych 2 x 20 W- 2x18W IP44 4	kpl. kpl.	4 RAZEM	4
1.4	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowych 2 x 20 W -oprawa 2x18W Kinkiet IP65 + Aw 3	kpl. kpl.	3 RAZEM	3
1.5	KNNR 5 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowych 2 x 20 W - oprawa 2x18W Kinkiet IP20 3	kpl. kpl.	3 RAZEM	3
1.6	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowych-oprawy ewakuacyjne 6	kpl. kpl.	6 RAZEM	6
1.7	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), żarowych-oprawy awaryjne 5+1	kpl. kpl.	6 RAZEM	6
1.8	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle 34	szt szt	34 RAZEM	34
1.9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze 34	szt szt	34 RAZEM	34
1.10	KNNR 5 0306-03	Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy 5	szt szt	5 RAZEM	5
1.11	KNNR 5 0306-02	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 11	szt szt	11 RAZEM	11
1.12	KNNR 5 0306-02	Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 IP44 2	szt szt	2 RAZEM	2
1.13	KNNR 5 0306-04	Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503 2	szt szt	2 RAZEM	2
1.14	KNNR 5 0306-04	Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503 IP44 2	szt szt	2 RAZEM	2
1.15	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5 mm2 25	szt szt	25 RAZEM	25
1.16	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle 320	m m	320 RAZEM	320
1.17	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na betonie, przekrój do 7,5 mm2 - przewód YDY 3x1,5 360	m m	360 RAZEM	360
1.18	KNNR 5 0207-04	Przewody kabelkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, na konstrukcji metalowej, przekrój do 7,5 mm2, płaskownik przykręcany - przewód YDY 3x1,5 22	m m	22,0 RAZEM	22,0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.19	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm	m		
		320	m	320	
				RAZEM	320
1.20	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1+1/2 cegły, Fi 60 mm	otwór		
		25	otwór	25,0	
				RAZEM	25,0
1.21	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2	szt		
		205	szt	205	
				RAZEM	205
1.22	KNNR 5 0207-01	Przewody kabelkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, na drewnie, przekrój do 7,5 mm2-przewód S/FTP 4x2x0,5	m		
		25	m	25	
				RAZEM	25
1.23	KNNR 5 0207-01	Przewody kabelkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, na drewnie, przekrój do 7,5 mm2	m		
		28	m	28	
				RAZEM	28
<b>2</b>		<b>INSTALACJA SIŁOWA OGÓLNA</b>			
2.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle	szt		
		26	szt	26	
				RAZEM	26
2.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt		
		26	szt	26	
				RAZEM	26
2.3	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 końcowe	szt		
		14	szt	14	
				RAZEM	14
2.4	KNNR 5 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm2 bryzgoszczelne	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
2.5	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtykowych, w cegle	m		
		190	m	190	
				RAZEM	190
2.6	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na betonie, przekrój do 7,5 mm2-przewód YDY 3x2,5	m		
		190	m	190	
				RAZEM	190
2.7	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 mm	m		
		190	m	190	
				RAZEM	190
2.8	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 cegieł, Fi 80 mm <30+34>	otwór		
		12	otwór	12	
				RAZEM	12
2.9	KNNR 5 0307-01	Łącznik klawiszowy bryzgoodporny 1-biegunowy 6A 250V nf.430-analogia-montaż przycisku ppoż	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
2.10	KNNR 5 0204-01	Przewody wtykowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, wtykowy YDYt, do 7,5 mm2, na podłożu betonowym-przewód HDGs 2x1,5	m		
		190	m	190	
				RAZEM	190
2.11	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 2,5 mm2	szt		
		65	szt	65	
				RAZEM	65
2.12	KNNR 5 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 4x2,5 mm2	szt		
		15	szt	15	
				RAZEM	15
2.13	KNNR 5 0103-04	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 47 mm	m		
		45	m	45	
				RAZEM	45
2.14	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 12,5 mm2 -przewód YDY 5x2,5	m		
		47	m	47	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47
2.15	KNNR 5 0203-03	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 30 mm <sup>2</sup> -przewód YDY 5x4,0	m		
		18	m	18	
				RAZEM	18
2.16	KNNR 5 0205-06	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na betonie, przekrój do 30 mm <sup>2</sup> - YDY 5x4,0	m		
		36	m	36,0	
				RAZEM	36,0
2.17	KNNR 5 0207-06	Przewody kabelkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, na konstrukcji metalowej, przekrój do 30 mm <sup>2</sup> , płaskownik spawany YKY 5X6	m		
		21	m	21	
				RAZEM	21
<b>3</b>		<b>TABLICE ELEKTRYCZNE, WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE</b>			
3.1	KNNR 5 0715-02	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub estakadach z mocowaniem, kabel 1,0 kg/m kabel YKY 5x6,0	m		
		28	m	28,0	
				RAZEM	28,0
3.2	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub estakadach z mocowaniem, kabel 0,5 kg/m - przewód YDY 5x50,0	m		
		11	m	11,0	
				RAZEM	11,0
3.3	KNNR 4-03 1010-17	Mechaniczne wykucie wnęki na podłożu betonowym o objętości do 1,00 dm <sup>3</sup>	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
3.4	KNNR 4-03 1010-18	Mechaniczne wykucie wnęki na podłożu betonowym, każdy następny do 5 dm <sup>3</sup>	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
3.5	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
3.6	KNNR 5 0405-09	Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez przykręcenie, masa do 150 kg TABLICA LICZNIKOWA	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
3.7	KNNR 5 1301-01	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar		
		19	pomiar	19	
				RAZEM	19
3.8	KNNR 5 1301-02	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar		
		3	pomiar	3	
				RAZEM	3
3.9	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
		19	pomiar	19	
				RAZEM	19
3.10	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar		
		3	pomiar	3	
				RAZEM	3
3.11	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowo-prądowego, próba pierwsza	próba		
		4	próba	4	
				RAZEM	4
<b>4</b>		<b>ZASILANIE BUDYNKU</b>			
4.1	KNNR 5 0715-01	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub estakadach z mocowaniem, kabel 0,5 kg/m - przewód YDY 5x50,0	m		
		18	m	18,0	
				RAZEM	18,0
4.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
4.3	KNNR 5 1204-04	Montaż końcówek kablowych, zaciskanie, przekrój żył do 120 mm <sup>2</sup>	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
4.4	KNNR 5 0611-03	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, w wykopie, pręt Fi 10 mm	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy 10	szt szt	 10	
				RAZEM	10
<b>5</b>		<b>INSTALACJA OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO</b>			
5.1	KNR 5-08 0227-10	Przewody kabelkowe układane na gotowych listwach PVC, łączny przekrój żył do 50 mm <sup>2</sup> Cu, poziomo - kabel UTP 6 4x2x0,5 150	m m	 150	
				RAZEM	150
5.2	KNR 5-01 0819-01	Krosowanie obwodów na przełącznicy lub w szafce kablowej 3	obwód obwód	 3	
				RAZEM	3
5.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
5.4	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm <sup>2</sup> -analogia-gniazda RJ45 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
5.5	KNNR 5 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji i przekaźników sygnalizacyjnych, obwód sygnalizacyjny-pomiary linii okablowania strukturalneg 3	pomiar pomiar	 3	
				RAZEM	3
5.6	TPSA 40 0606-01	Montaż puszek wewnętrznej 1	szt szt	 1	
				RAZEM	1
5.7	KNNR 5 0207-06	Przewody kabelkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, na konstrukcji metalowej, przekrój do 30 mm <sup>2</sup> , płaskownik przykręcany 15	m m	 15,0	
				RAZEM	15,0
<b>6</b>		<b>DEMONTAŻ INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>			
6.1	KNR 4-03 1103-02	Demontaż konstrukcji wsporczych pod puszki z wykuciem otworów lub odkręceniem, podłoże: cegła lub beton, na stropie 22	szt szt	 22	
				RAZEM	22
6.2	KNR 4-03 1104-02	Demontaż konsolek pod rury stalowe na ścianach, podłoże: betonowe lub cegła, zbiorcza długość konsolek do 0,50 m 3	szt szt	 3	
				RAZEM	3
6.3	KNR 4-03 1110-02	Demontaż rur stalowych, czarnych, spawanych ułożonych na uchwytach, rura Fi do 30 mm 11	m m	 11,0	
				RAZEM	11,0
6.4	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych na podłożu ceglany lub betonowym 165	m m	 165,0	
				RAZEM	165,0
6.5	KNR 4-03 1121-10	Demontaż gniazd bezpiecznikowych mocowanych na ścianie, uniwersalne 3-biegunowe, natężenie prądu do 25 A 12	szt szt	 12	
				RAZEM	12
6.6	KNR 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10 A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 2-biegunowy lub grupowy 9	szt szt	 9	
				RAZEM	9
6.7	KNR 4-03 1133-01	Demontaż opraw żarowych blaszanych, z kloszem cylindrycznym nakręcanych 10	szt szt	 10	
				RAZEM	10
6.8	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłóvkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym 8	szt szt	 8	
				RAZEM	8
6.9	KNR 4-03 1122-02	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 1 9	szt. szt.	 9,000	
				RAZEM	9,000