

„Przebudowa i modernizacja części budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego  
w Wadowicach Górnych na Publiczny Żłobek w Wadowicach Górnych”.

Wewnętrzna instalacja elektryczna

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 403/1011/11 Ręczne wykucie wnęki na podłożu ceglanym o objętości do 1,00 ·dm <sup>3</sup>	1		szt
0.002 KNR 403/1011/12 Ręczne wykucie wnęki na podłożu ceglanym, każdy następny do 5 ·dm <sup>3</sup>	14		szt
0.003 KNR 508/404/2 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 20 ·kg obudowa rozdzielnic TG -ETI4X12	1		szt
0.004 KNR 508/404/1 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 10 ·kg wyłącznik p.pożarowy 100A	1		szt
0.005 KNRW 508/114/4 Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych), przykręcane do podłoża z cegły	33		m
0.006 KNNR 5/1207/9 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 ·mm, bruzdy dla rur RKL21, RS28, w cegle	9		m
0.007 KNNR 5/102/7 Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoża inne niż betonowe, Fi 26 ·mm	18		m
0.008 KNNR 5/203/4 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 50 ·mm <sup>2</sup> ydy5x10mm	42		m
0.009 KNRW 508/407/4 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 3(4) biegunowy FR 4P100A	1		szt
0.010 KNRW 508/407/4 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 3(4) biegunowy wył.p.porażeniowy 40A 30mA	3		szt
0.011 KNRW 508/407/4 (1) Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwpożarowy, 3(4) biegunowy ochronnik przepięciowy B+C	1		szt
0.012 KNRW 508/407/2 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy S303B20A	1		szt
0.013 KNRW 508/407/1 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301B10A	5		szt
0.014 KNRW 508/407/1 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy S301B16A	7		szt
0.015 KNRW 508/408/3 Montaż elementów rozdzielnic (modułowych), szyna łączeniowa 3-biegunowa	3		szt
0.016 KNRW 508/407/1 Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy LAMPKI SYGNALIZACJI FAZ	1		szt
0.017 KNNR 5/1209/7 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 2 cegieł, Fi ·80 ·mm	6		otwór
0.018 KNNR 5/1209/5 (1) Przebijanie otworów w ścianach lub stropach, w cegle, długość przebicia do 1 cegły, Fi ·80 ·mm	12		otwór
0.019 KNNR 5/1207/1 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 ·mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle	186		m
0.020 KNNR 5/301/11 Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle	55		szt
0.021 KNNR 5/302/1 Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi ·60, pojedyncze	37		szt
0.022 KNNR 5/302/6 (1) Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi ·80, 4-otworowe, z perścieniem odgałęźnym	18		szt
0.023 KNNR 5/204/3 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, do 7,5 ·mm <sup>2</sup> , na podłożu betonowym YDY3X1,5MM	167		m
0.024 KNNR 5/204/3 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, do 7,5 ·mm <sup>2</sup> , na podłożu betonowym YDY4X1,5MM	42		m
0.025 KNNR 5/204/3 Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, płaski YDYp, do 7,5 ·mm <sup>2</sup> , na podłożu betonowym YDY3X2,5MM	146		m
0.026 KNNR 5/1208/2 Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 50 ·mm	186		m
0.027 KNNR 5/306/2 (1) Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501	10		szt
0.028 KNNR 5/306/3 Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	2		szt
0.029 KNNR 5/306/4 (1) Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503	4		szt
0.030 KNNR 5/308/2 Gniazda instalacyjne wtynkowe, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 ·mm <sup>2</sup> przelotowe pojedyncze	20		szt
0.031 KNR 508/502/10 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 4 kołkach kotwiących	14		kpl
0.032 KNR 508/502/9 Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane, mocowanie w betonie na 2 kołkach kotwiących	31		kpl
0.033 KNNR 5/505/4 Oprawy oświetleniowe ledowe 23W	13		kpl
0.034 KNNR 5/505/4 Oprawy oświetleniowe ledowe naświetlacze 30W	2		kpl

„Przebudowa i modernizacja części budynku Zespołu Szkolno – Przedszkolnego  
w Wadowicach Górnych na Publiczny Żłobek w Wadowicach Górnych”.

Wewnętrzna instalacja elektryczna

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.035 KNR 508/516/5 Montaż na gotowym podłożu opraw świetlówkowych tunelowych w obudowie z tworzyw sztucznych z kloszem, przykręcanych, 2x40W, końcowe	7		szt
0.036 KNNR 5/1301/1 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	12		pomiar
0.037 KNNR 5/1301/2 Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	2		pomiar
0.038 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1		szt
0.039 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	20		szt

Wójt Gminy Wadowice Górne  
mgr Jerzy Kos