

Przedmiar – oferent

Numer	Kod CPV	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jdn.	Wartość
1	45231400-9	Wewnętrzna linia zasilająca od układu pomiarowego					
1.1		Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	6	1		
1.2		Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3	5	1		
1.3		Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi. 140-mm	m	8	1		
1.4		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4-m	m	45	2		
1.5		Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YAKY 4x70mm ² , przykrycie folią	m	38	1		
1.6		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKY 4x70mm ²	m	8	1		
1.7		Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel YAKY 4x70mm ² - wprowadzenie do złącza pomiarowego oraz puszkę przyłączeniową	m	3	1		
1.8		Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120-mm ²	m	30	1		
1.9		Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	7,5	1		
1.10		Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, przykręcane, 4 wyloty - puszka IP 55, 140x140x50mm	szt	1	1		
1.11		Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek	1	1		
1.12		Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1	1		
2	45311100-1	Instalacja elektryczna w sektorze "C"					
2.1		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych mechanicznie, podłoże: cegła	m	200	1		
2.2		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40-cm, rura Fi do 40-mm	otwór	1	1		
2.3		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 40-mm	szt	1	1		
2.4		Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi 47-mm	m	3	1		
2.5		Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50-mm	m	200	1		
2.6		Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel YKXS 5x35mm ² (układanie w podłodze - pod wylewką)	m	9	1		
2.7		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKXS 5x35mm ² - pomiędzy puszką IP 55 a rozdzielnicą RC	m	3	1		
2.8		Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1/2 cegły	m ²	0,04	1		
2.9		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, montaż rozdzielnic RG 3x24moduły, pt.	szt	1	1		
2.10		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik obwodów zasilania rozdzielnic w sektorach "B" i "A" - 4-biegunowy C - 40A	szt	2	1		
2.11		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik główny - 40A	szt	1	1		
2.12		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, ogranicznik przepięć 4-biegunowy B+C	szt	1	1		
2.13		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, kontrolka napięcia	szt	3	1		
2.14		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - 40A, 30mA	szt	4	1		
2.15		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 16A	szt	18	1		
2.16		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 10A	szt	3	1		
2.17		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 4 biegunowy C - 40A	szt	2	1		
2.18		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YDYPzo 3x2,5mm ²	m	103	1		
2.19		Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, YDY 3x2,5mm ² układane na suficie podwieszonym	m	132	1		
2.20		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	65	1		
2.21		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-80, 4-otworowe, z zaciskami skrętnymi	szt	14	1		
2.22		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt	51	1		
2.23		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5-mm ² przelotowe podwójne	szt	16	1		

2.24		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe pojedyncze (IP 43)	szt	4	1	
2.25		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, YDYpzo 3x1,5mm ²	m	70	1	
2.26		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, YDYp 2x1,5mm ²	m	26	1	
2.27		Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, YDY 3x1,5mm ² układane na suficie podwieszanym	m	150	1	
2.28		Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy	szt	27	1	
2.29		Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	2	1	
2.30		Łącznik pt 10A, 250V schodowy	szt	2	1	
2.31		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W (lampy nasufitowe - plafonier)	kpl	31	1	
2.32		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W (lampy naścienne - plafoniera typu kinkiet)	kpl	22	1	
2.33		Aparaty elektryczne, zabudowa suszarek do rąk 2kW	szt	4	1	
2.34		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	1	1	
2.35		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	21	1	
2.36		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	4	1	
2.37		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	25	1	
3	45311100-1	Instalacja elektryczna w sektorze "B"				
3.1		Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - kopanie rowu na wewnętrzną linię zasilającą sektory "A" i "B"	m ³	1,2	1	
3.2		Ułożenie rur osłonowych PVC Fi·80·mm	m	5	1	
3.3		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	m	5	2	
3.4		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x16mm ² - układanie kabla w rurach osłonowych pomiędzy sektorami	m	5	1	
3.5		Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m ³	0,8	1	
3.6		Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych mechanicznie, podłoże: cegła	m	200	1	
3.7		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40·cm, rura Fi do 40·mm	otwór	4	1	
3.8		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 40·mm	szt	2	1	
3.9		Rury winidurowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi 47·mm	m	5	1	
3.10		Zaprawianie bruzd, o szerokości do 50·mm	m	200	1	
3.11		Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel YKY 5x16mm ² (układanie w podłodze - pod wylewką)	m	37	1	
3.12		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x16mm ² - wprowadzenie po ścianie do rozdzielnic R-C i R-B	m	6	1	
3.13		Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1/2 cegły	m ²	0,04	1	
3.14		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, montaż rozdzielnic RG 3x24moduły, pt.	szt	1	1	
3.15		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik główny - 40A	szt	1	1	
3.16		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, kontrolka napięcia	szt	3	1	
3.17		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - 40A, 30mA	szt	4	1	
3.18		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 16A	szt	18	1	
3.19		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 10A	szt	3	1	
3.20		Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, blok przyłączowy 5-biegunowy	szt	1	1	
3.21		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawienia bruzd, podłoże różne od betonu, kabel YDYpzo 3x2,5mm ²	m	103	1	
3.22		Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, YDY 3x2,5mm ² układane na suficie podwieszanym	m	132	1	
3.23		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	65	1	
3.24		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·80, 4-otworowe, z zaciskami skrętnymi	szt	14	1	
3.25		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi·60, pojedyncze	szt	51	1	

3.26		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5-mm ² przelotowe podwójne	szt	16	1		
3.27		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5-mm ² przelotowe pojedyncze (IP 43)	szt	4	1		
3.28		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, YDYpzo 3x1,5mm ²	m	70	1		
3.29		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, YDYp 2x1,5mm ²	m	26	1		
3.30		Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, YDY 3x1,5mm ² układane na suficie podwieszanym	m	150	1		
3.31		Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy	szt	27	1		
3.32		Łącznik pt w puszcze instalacyjnej - świecznikowy	szt	2	1		
3.33		Łącznik pt 10A, 250V schodowy	szt	2	1		
3.34		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W (lampy nasufitowe - plafonier)	kpl	31	1		
3.35		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W (lampy naścienne - plafoniera typu kinkiet)	kpl	22	1		
3.36		Aparaty elektryczne, zabudowa suszarek do rąk 2kW	szt	4	1		
3.37		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	1	1		
3.38		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	21	1		
3.39		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	4	1		
3.40		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	25	1		
4	45311100-1	Instalacja elektryczna w sektorze "A"					
4.1		Ułożenie rur osłonowych PVC Fi-80-mm	m	2,5	1		
4.2		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x16mm ² - układanie kabla w rurach osłonowych pomiędzy sektorami	m	2,5	1		
4.3		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 40·cm, rura Fi do 40·mm	otwór	2	1		
4.4		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 40·mm	szt	2	1		
4.5		Rury winidurowe układane p.t. w gotowych brzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi 47·mm	m	5	1		
4.6		Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania, kabel YKY 5x16mm ² (układanie w podłodze - pod wylewką)	m	19	1		
4.7		Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x16mm ² - wprowadzenie po ścianie do rozdzielnic R-C i R-A	m	6	1		
4.8		Wykucie brzd dla przewodów wtykowych mechanicznie, podłoże: cegła	m	240	1		
4.9		Zaprawianie brzd, o szerokości do 50·mm	m	240	1		
4.10		Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1/2 cegły	m ²	0,04	1		
4.11		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, montaż rozdzielnic RG 3x24moduły, pt.	szt	1	1		
4.12		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik główny - 40A	szt	1	1		
4.13		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, kontrolka napięcia	szt	3	1		
4.14		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - 40A, 30mA	szt	1	1		
4.15		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - 25A, 30mA	szt	2	1		
4.16		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, nadprądowy 2-biegunowy 10A, 30mA	szt	1	1		
4.17		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 16A	szt	14	1		
4.18		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 10A	szt	3	1		
4.19		Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych, blok przyłączowy 5-biegunowy	szt	1	1		
4.20		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, kabel YDYpzo 3x2,5mm ²	m	160	1		
4.21		Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, YDY 3x2,5mm ² układane na suficie podwieszanym	m	160	1		
4.22		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	65	1		
4.23		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-80, 4-otworowe, z zaciskami skrętnymi	szt	11	1		

4.24		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt	32	1	
4.25		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe podwójne	szt	13	1	
4.26		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5·mm ² przelotowe pojedyncze (IP 43)	szt	3	1	
4.27		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, YDYpzo 3x1,5mm ²	m	48	1	
4.28		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, YDYp 2x1,5mm ²	m	32	1	
4.29		Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania, powłoka polwinitowa, YDY 3x1,5mm ² układane na suficie podwieszanym	m	210	1	
4.30		Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy	szt	16	1	
4.31		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W (lampy nasufitowe - plafonier)	kpl	37	1	
4.32		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetłówkowe podwójne, do 20·W (lampy naścienne - plafoniera typu kinkiet)	kpl	8	1	
4.33		Oprawy oświetleniowe przykręcane, punktowe nad ostatnim podestem widowni	kpl	24	1	
4.34		Montaż opraw stylowych na murkach, montaż oświetlenia liniowego w barierach widowni (długości 15m)	kpl	6	1	
4.35		Aparaty elektryczne, zabudowa suszarek do rąk 2kW	szt	3	1	
4.36		Tablice rozdzielcze i obudowy, obudowa z drzwiczkami zamykanymi na kluczyk	szt	2	1	
4.37		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, gniazdo TV - montaż w puszcze	szt	2	1	
4.38		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, gniazdo komputerowe - montaż w puszcze	szt	2	1	
4.39		Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych brzdach, podłoże betonowe, do Fi 19·mm	m	28	1	
4.40		Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, przewód FTP 4x2x0,5 kat.5e	m	30	1	
4.41		Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, przewód S-Video (SVHS)	m	30	1	
4.42		Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, przewód DVI	m	30	1	
4.43		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	1	1	
4.44		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	18	1	
4.45		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	4	1	
4.46		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	21	1	
5	45311100-1	Instalacja elektryczna w magazynie				
5.1		Wykucie brzd dla przewodów wtykowych mechanicznie, podłoże: cegła	m	230	1	
5.2		Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebicia do 1 cegły, rura Fi do 40·mm	szt	4	1	
5.3		Rury winidurowe układane p.t. w gotowych brzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi 47·mm	m	3	1	
5.4		Zaprawianie brzd, o szerokości do 50·mm	m	230	1	
5.5		Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 10·mm ²	m	3	4	
5.6		Rury winidurowe układane p.t. w gotowych brzdach, podłoże inne niż betonowe, Fi-16	m	2	1	
5.7		Przewody izolowane 1-żyłowe wciągane do rur, 10·mm ² - przewód PE	m	2	1	
5.8		Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych, grunt kategorii III	m	2	1	
5.9		Wykucie wnęk w ścianach z cegieł, zaprawa wapienna, głębokość do 1/2 cegły	m ²	0,02	1	
5.10		Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, montaż rozdzielnic RG 2x12moduły, pt.	szt	1	1	
5.11		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik główny - 40A	szt	1	1	
5.12		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, ogranicznik przepięć 4-biegunowy B+C	szt	1	1	
5.13		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, kontrolka napięcia	szt	3	1	
5.14		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy, 4-biegunowy - 25A, 30mA	szt	1	1	
5.15		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 16A	szt	2	1	
5.16		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy B - 10A	szt	1	1	
5.17		Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 3 biegunowy B-16A	szt	1	1	
5.18		Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych brzdach, na podłożu innym niż betonowe, kabel YDYpzo 5x2,5mm ²	m	11	1	

5.19		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, kabel YDYpžo 3x2,5mm ²	m	60	1		
5.20		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle	szt	23	1		
5.21		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-80, 4-otworowe, z zaciskami skrętnymi	szt	6	1		
5.22		Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze	szt	18	1		
5.23		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 3-biegunowe 16A 2,5-mm ² bryzgoszczelne	szt	2	1		
5.24		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5-mm ² przelotowe pojedyncze (IP 43)	szt	11	1		
5.25		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, YDYpžo 3x1,5mm ²	m	180	1		
5.26		Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. w gotowych brzdach bez zaprawienia brzd, podłoże różne od betonu, YDYp 2x1,5mm ²	m	10	1		
5.27		Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy	szt	5	1		
5.28		Łącznik pt 10A, 250V schodowy	szt	2	1		
5.29		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe do 20-W (lampy nasufitowe)	kpl	32	1		
5.30		Oprawa porcelanowa bryzgoodporna, strugoodporna, przykręcana	kpl	2	1		
5.31		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomiar	2	1		
5.32		Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	3	1		
5.33		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza	próba	1	1		
5.34		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna	próba	13	1		