

Specyfikację parametrów urządzeń/materiałów

Lp.	Wyszczególnienie		Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY					
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA					
1.	1 Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 230 V; IP20	-	kpl.	1	
2.	2 Łącznik klawiszowy, świecznikowy, podtynkowy 10 A; 230 V; IP20	-	kpl.	2	
OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY					
INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH					
1.	1 Gniazdo podwójne wtyczkowe, 16A, 230V, IP20	-	kpl.	7	
2.	2 Gniazdo poczwórne wtyczkowe, 16A, 230V, IP20	-	kpl.	1	
3.	3 Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44	-	kpl.	1	
4.	4 Gniazdo siłowe, natynkowe 16 A; 400 V; IP44	-	kpl.	1	
5.	5 Gniazdo RTV, INT, SAT	-	kpl.	1	
PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE					
1.	1 Kabel elektroenergetyczny typu YDY 3x1.5mm ² , 0.6/1.0 kV	-	mb	50	
2.	2 Kabel elektroenergetyczny typu YDY 3x2.5mm ² , 0.6/1.0 kV	-	mb	120	
3.	3 Kabel elektroenergetyczny typu YDY 5x2.5mm ² , 0.6/1.0 kV	-	mb	15	
4.	4 Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 5x6mm ² , 0.6/1.0 kV	-	mb	30	
5.	5 Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo1x6 (zielono-żółty)	-	mb	5	
6.	6 Przewód TRISET 113	-	mb	30	
7.	7 Przewód UTP kat. 5	-	mb	30	
TABLICA ROZDZIELCZE					
1.	1 Rozdzielnica mieszkaniowa RM w obudowie natynkowej, wyposażona w zamek z kluczem; 440 V; IP30 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	-	kpl.	1	
2.	2 Tablica teletechniczna	-	kpl.	1	
MATERIAŁY DODATKOWE					
1.	1 Puszka podtynkowa fi60	-	szt.	20	
2.	2 Puszka podtynkowa fi80	-	szt.	30	
3.	3 Domoфон	-	kpl.	1	
4.	4 Dzwonek	-	kpl.	1	
5.	5 Kuchenka elektryczna, liczba pól grzewczych: 4, 400V	-	kpl.	1	
6.	6 Rozłącznik bezpiecznikowy 3p 35A do tablicy licznikowej	-	kpl.	1	
7.	7 Ogranicznik mocy 3p 25A	-	kpl.	1	
8.	8 Miejskowa szyna wyrównawcza	-	kpl.	1	
9.	9 Dokumentacja powykonawcza		kpl.	1	

UWAGA:

- Wszelkie materiały i urządzenia zastosowane w dokumentacji projektowej podano jako przykładowe i można zastąpić je stosując te same parametry techniczne i wymagania funkcjonalne poparte certyfikatami, świadectwami dopuszczenia, atestami do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
- W przypadku wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy powiadomić projektanta w celu skonsultowania sposobu jego rozwiązania.
- Ostateczne ilości materiałów wynikają z łącznej analizy zestawienia materiałowego, opisu technicznego oraz części rysunkowej projektu.