

12.0 WYKAZ OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I KABLI

12.1. OSPRZĘT

Wszystkie materiały winny posiadać certyfikat bezpieczeństwa; klasy nieoznaczone - IP44

<i>l p</i>	<i>nazwa elementu</i>	<i>il. szt.</i>	<i>wymagania</i>
1	Oprawa elewacyjna naścienna z naświetlaczem LED 50W	3	IP 54; czujnik zmierzchowy + czujnik ruchu
2	Oprawa sufitowa hermetyczna 50W	4 + 3	IP65 4 - szt w kontenerze technicznym; 3 - szt. w budynku technicznym
3	Oprawa sufitowa hermetyczna 25W	3	IP65
4	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED; 3 W; natynkowa	3	IP65; autotest, akumulator 1 godzinny
5	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED; kierunkowa z piktogramem; 1W; natynkowa	1	IP65; autotest, akumulator 1 godzinny
6	Rozdzielnica budowlana; 16A 5P +230V+włacznik	1 + 1	IP55 – skrzynka; IP54 – gniazda 1 - szt w kontenerze technicznym; 1 - szt. w budynku technicznym
7	Gniazda wtyczkowe 1-f; natynkowe z kłapką i uziemieniem	7 +4	IP44 7 - szt. w kontenerze technicznym; 4 - szt. w budynku technicznym
8	Włącznik oświetlenia; natynkowy	3 + 1	IP44 2 - szt w kontenerze technicznym; 1 - szt. w budynku technicznym
9	Wyłącznik ppoż.; natynkowy	1	IP65; dopuszczenie ppoż.
10	Rozdzielnica główna - RG	1	wykonanie w ramach robót AKPiA
11	Rozdzielnica główna – R-BT	1	Wykonać wg rys. IE4
12	Rozdzielnica główna – R-BT	1	Wykonać wg rys. IE4
13	Mufa połączeniowa	1	dla kabla YAKSX4x35

12.2. KABLE

1	YKY 3x1,5	<i>budynek</i>
2	YKY 3x2,5	<i>budynek</i>
2	YKY 5x2,5	<i>teren [grunt]</i>
3	YKY 5x6	<i>teren [grunt]</i>
4	YDY 3x1,5	<i>budynek</i>
5	YDY 3x2,5	<i>budynek</i>
6	YDY 5x2,5	<i>budynek</i>
6	YDY 5x1,5	<i>budynek</i>
7	YDY 5x6	<i>budynek</i>
10	YAKXS 4x35	<i>teren [grunt]</i>
12	Połączenia wyrównawcze - LYgżo 16	<i>budynek</i>
13	Uziom otokowy - Fe/Zn 30x4	<i>teren [grunt] i ściany budynku</i>