



Oznaczenia:

	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, natynkowe, z wyłącznikiem 32 A; 400 V; IP44, montaż na 1,2m
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 0,3m
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 1,2m
	Wypust kablowy trójfazowy
	Wypust kablowy jednofazowy
	Pozarowy wyłącznik prądu
	Przycisk Pożarowego Wyłącznika Prądu
	Rozdzielnica elektryczna budynku
	Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, podtynkowy 10 A; 250 V; IP44
	Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, podtynkowy 16 A; 250 V; IP44

Legenda oprav:

	oprawa oświetleniowa LED 7200LM PC OPAL E IP65 840
	oprawa oświetleniowa LED 5400LM E IP65 04 750
	oprawa awaryjna 1500LM LED SHM E IP65 04 2J AT 840 / termostat
	oprawa awaryjna HEL/1,2W/B/3/SA/AT/OP
	oprawa awaryjna AXNO/3W/B/2/SE/AT/WH

WYKAZ POMIESZCZEŃ

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m2
1.1	Magazyn odpadów niebezpiecznych	Pos. przemysł.	36,54
1.2	Magazyn odpadów innych niż niebezpiecz.	Pos. przemysł.	82,03
1.3	Rozdzielnia elektryczna	Pos. przemysł.	15,67
Razem			134,24

<div>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</div> <div>ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</div>		
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres obiektu:	Sosnowiec ul. Ostrogórska	
Obiekt:	Nadbud. bud. stacji dmuchaw przy odłuszczacach wraz ze zmianą sposobu użytł. hali dmuchaw na magaz. odpadów wraz z utwardz. terenu pod dojazd	
Nazwa rys.	Rzut przyziemia instalacje elektryczne	
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Krzysztof Rażniewski, instalacje elektryczne SLK/4700/PWOE/13	podpis 25.11.2021
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. Szymon Paruch, instalacje elektryczne SLK/4930/POOE/13	25.11.2021
Skala: 1:50	Numer rys.	IE101
		Egz.

Wymiary w [cm]