


**OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**
Napięcie zasilania: 230/400V ; 50 Hz
Układ pracy sieci zasilającej: 0,4 kV: TN-C
Projektowany układ sieciowy instalacji: TN-S

OZNACZENIA:

- TR** Tablica rozdzielcza
- 3 Łącznik jednobiegunowy p/t 10A/250V IP20
- 2 Łącznik jednobiegunowy p/t 10A/250V IP44
- 11 Łącznik świecznikowy p/t 10A/250V IP20
- Łącznik świecznikowy p/t 10A/250V IP44
- 2 Łącznik schodowy p/t 10A/250V IP20
- Wypust oświetleniowy, ścienny
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 16A/230V IP20
- 14 Gniazdo wtyczkowe podwójne p/t 16A/230V IP20
- 8 Gniazdo wtyczkowe pojedyncze p/t 16A/230V IP44
- Oprawa oświetleniowa (naświetlacz) IP65, źródło światła LED, zasilanie 230V 50Hz, IP65, montaż: n/t, punkt przyłączeniowy sufitowy, sterowanie: czujnik zmierzchu i ruchu

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość	Moc	
	1	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED 2700lm/840 MPRM biały	14	24.00W	AW1 ONTEC S M1
	2	LUGCLASSIC SLIM LB LED 600x600 p/t ED 4000lm/840 MPRM biały	1	35.00W	AW2 ONTEC S C1
	3	RAYLUX LB LED 600 ED 2450lm/840 opal IP44 biały	1	19.00W	AW5c ONTEC S W1 COLD + zestaw montażowy na ścianę
	4	RAYLUX LB LED 600 ED 3250lm/840 opal IP44 biały	7	26.00W	EW1 ONTEC S M1

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Bartłomiej Maj	SWK/0256/PBE/17	11.2020 r.	
Sprawdził	mgr inż. Artur Wieloch	SWK/0093/PWOE/11	11.2020 r.	
	Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych ELEKTROINWESTPROJEKT Bartłomiej Maj ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój			
Nazwa obiektu budowlanego:				
Budowa zaplecza socjalno - bytowego „ORLIK” wraz z pomieszczeniem ochrony.				
Adres obiektu budowlanego:				
ul. 7 Źródeł 7, 28-400 Pińczów				
Inwestor:				
Gmina Pińczów, ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów				
Treść rysunku:				
Instalacja elektryczna - rzut przyziemia				
Projekt:	Skala:	Faza	Branża	Nr rysunku
	1:100	PB	IE	E-1
Opracowanie:	Data:			
	11.2020 r.			