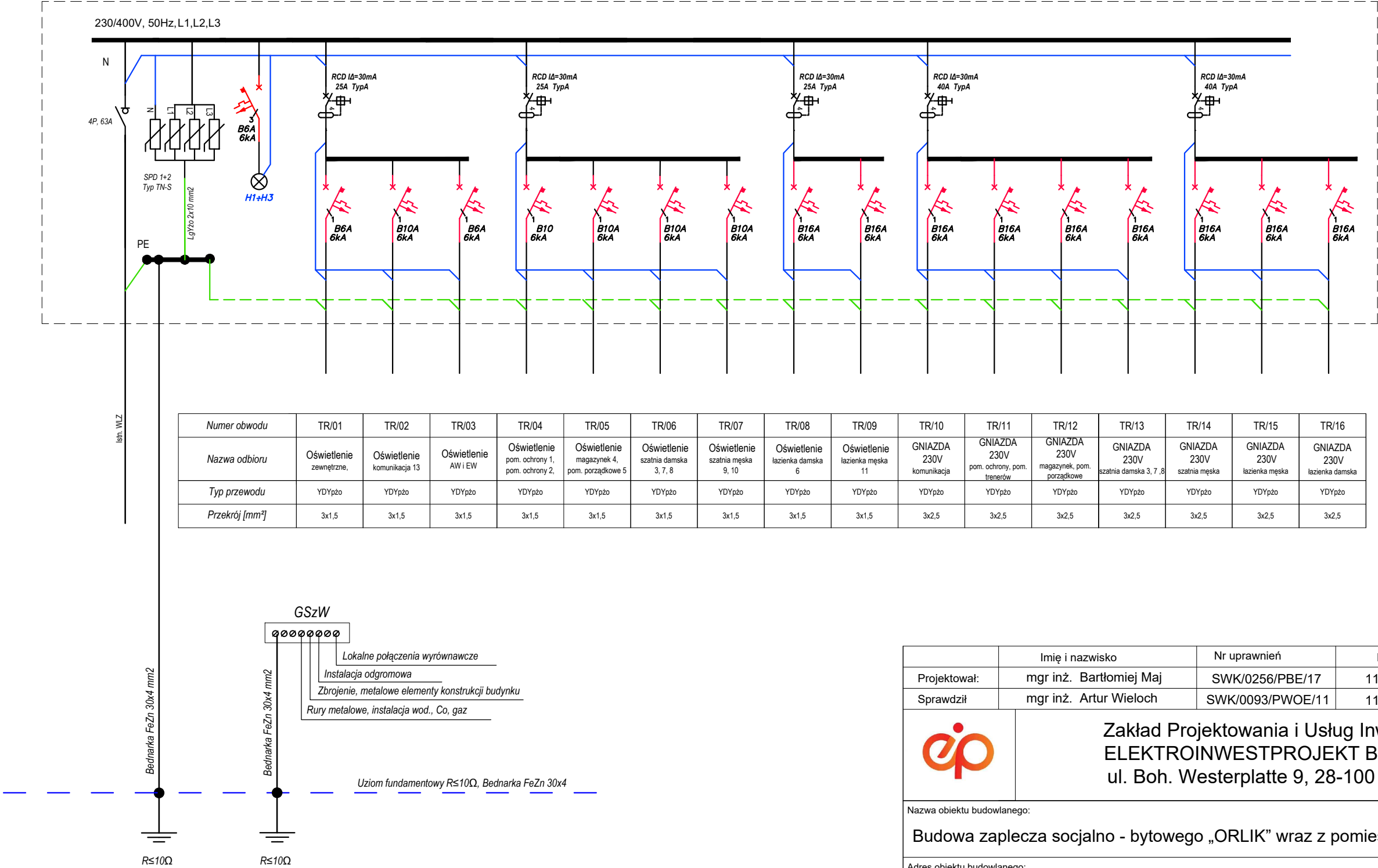


TR - główna rozdzielnica budynku, obudowa modułowa, II klasa izolacji,



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

	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.	
<div><div></div><div><div>Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych</div><div>ELEKTROINWESTPROJEKT Bartłomiej Maj</div><div>ul. Boh. Westerplatte 9, 28-100 Busko-Zdrój</div></div></div>				
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:				
Schemat ideowy TR				
Projekt:	Skala:	Faza	Branża	Nr rysunku
Opracowanie:	Data:	PB	IE	E-3
	11.2020 r.			