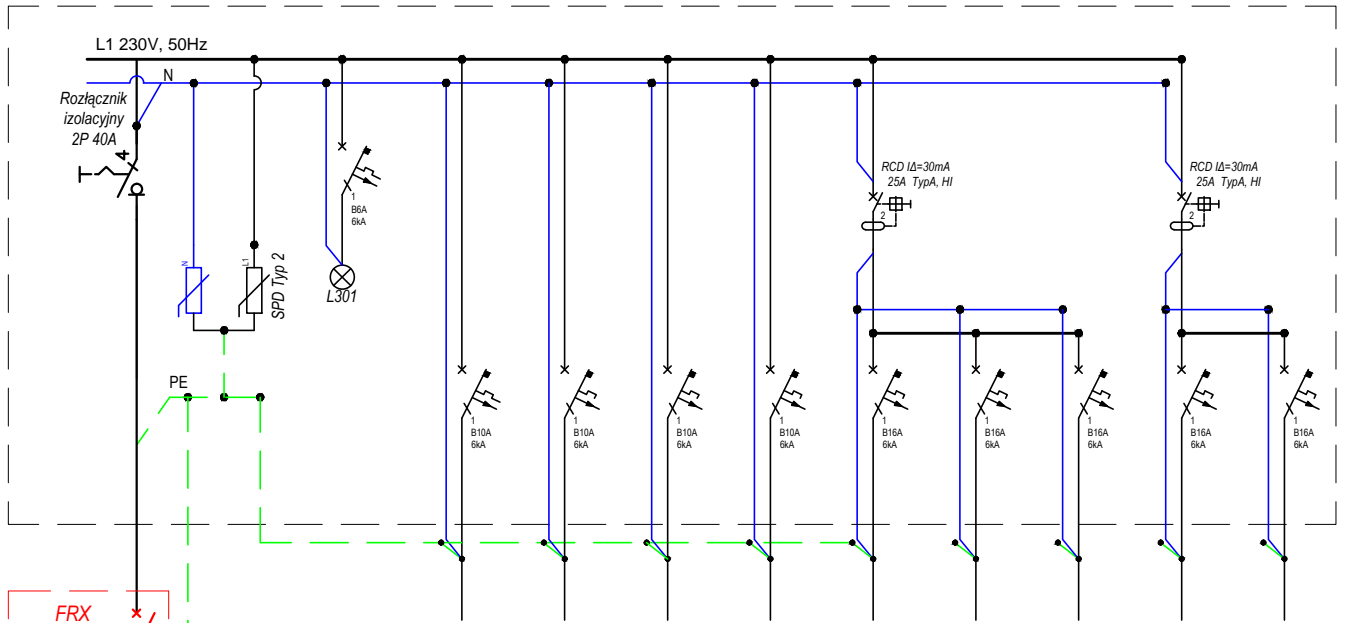


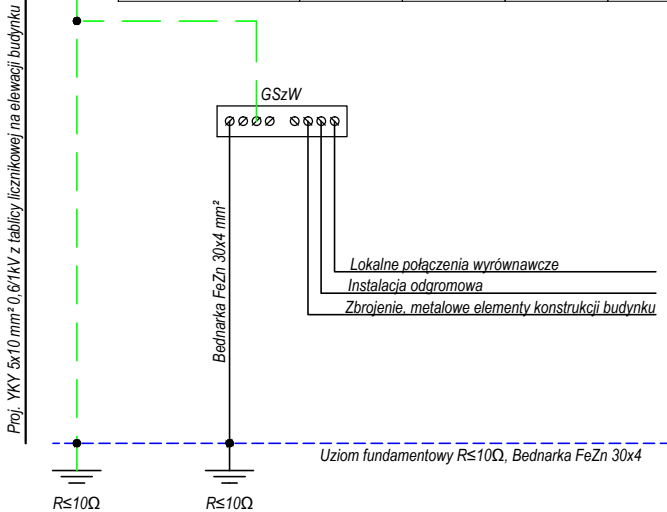
TR- rozdzielnica główna, obudowa modułowa wnąkowa, II klasa izolacji, IP 54



WYŁ PPOŻ

FRX
2P 40A

Numer obwodu	TR/01	TR/02	TR/03	TR/04	TR/05	TR/06	TR/07	TR/08	TR/09
Nazwa odbioru	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE zewnętrzne	OŚWIETLENIE AW/EW	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	GNIAZDA 230V	ZASILANIE Kurtyna powietrzna
Typ przewodu	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo	YDYpzo
Przekrój [mm ²]	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5	3/4x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ELEKTRYCZNE
inż. Ambroziewicz Wojciech
28-100 Busko-Zdrój, ul Kwiatowa 5
w. ambroziewicz@gmail.com, tel. 535-919-760
NIP 655-197-43-62 REGON 366358956

AMBel
Projektowanie i Wykonawstwo Elektryczne

Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	Adres inwestycji: dz. ewid. nr 141, 142 mśc. Jasień gmina Chmielnik	Nr rys: E-03	
Projektant: mgr inż. Janusz Ambroziewicz	Nr uprawnień: SWK/0048/POOE/06	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Artur Wieloch	SWK/0093/PWOE/11		
Opracował: inż. Wojciech Ambroziewicz	---		
Faza opracowania: Projekt budowlany	Branża: Elektryczna	Format arkusza: A4	Skala: 1:100
Treść rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICY TR		Data: 10.2018	
Obiekt: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			