



UWAGI

1. Do zasilania projektowanej rozdzielni TR wykorzystać pole rezerwowe z podstawami bezpiecznikowymi wielkości NH00 w istniejącej rozdzielni RG obiektu.
2. Dokładną trasę przebiegu kabla zasilającego rozdzielnię TR uzgodnić na etapie wykonawczym z użytkownikiem obiektu.
3. Przed wykonaniem linii zasilającej projektowaną rozdzielnię TR należy dokonać pomiarów natężenia prądu kabla zasilającego obiekt pod obciążeniem długotrwałym. W przypadku wyników o wartości zbliżonych do jego dopuszczalnej obciążalności długotrwałej należy skontaktować się z autorem niniejszego projektu.
4. Powyższa uwaga dotyczy również weryfikacji istniejącego zabezpieczenia głównego obiektu pod kątem selektywności zadziałania zabezpieczeń oraz wartości zabezpieczenia głównego przy założeniu rozbudowy instalacji elektrycznej w obiekcie.

INFORMACJE I UWAGI

mgr inż. Jerzy Korbela
Upraw. budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instal. w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych
Nr ewid. 13/98/Lw
DOŚ/IE/1803/03

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S
NAPIĘCIE: 230/400V 50Hz

U= 230/400V
Pin=19,50kW
kj=0,85
Pa=16,60kW

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl	
Inwestor	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu ul. Parkowa 8 A,B 58-379 Czarny Bór	Stadium PAB	
Obiekt i adres	Budynek oficyny ul. Parkowa 8 A,B 58-379 Czarny Bór dz. nr 177/3, Obręb nr 0002 Czarny Bór AM 4	Branża Elektryczna	
Projektant:	mgr inż. J. Korbela	Spec. instal. elektryczne 32/DOŚ/04	30.10.2022
Asystent:			
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICZY ROZDZIELCZEJ TR		Nr rys. 1E St. nr