



Numer obwodu	TR3/1.1	TR3/1.2	TR3/1.3
Opis/nr pomieszczeń	12, 15, 16, 17	13, 14	18
Moc P [kW]	0,40	0,30	0,70

TYTUŁ RYSUNKU	TR3/2.1	TR3/2.2	TR3/2.3	TR3/2.4	TR3/2.5	TR3/2.6
Funkcja	12, 15, 16, 17	13	13	13	13	14
Moc P [kW]	2,40	1,60	1,20	0,80	0,80	2,00

W projekcie zastosowano aparaturę modułową firmy ETI.
 O ile nie występuje konkretny osprzęt, należy przyjąć aparaturę rodziny ETIMAT 6.

SIEĆ TYPU TN-S

OBIEKT:
 Przebudowa i nadbudowa istniejącej remizy stajarskiej ze zmianą sposobu użytkowania na wiejski ośrodek kultury z zachowaniem istniejących garaży

TYTUŁ RYSUNKU
INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SCHEMAT ROZDZIELNICZY "TR3"

DATA:
10.2016

NR ILUSTRACJI ARKUSZY:
1/2

zaplecza OSP	87-515 Rogowo, Rogowo 62	działka nr 351, obręb 0018 Rogowo	TYTUŁ RYSUNKU	Instalacje elektryczne - Schemat rozdzielniczy "TR3"	DATA:	10.2016	NR ILUSTRACJI ARKUSZY:	1/2
zaplecza OSP	87-515 Rogowo, Rogowo 62	działka nr 351, obręb 0018 Rogowo	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA RYSUNKU:	szkic
zaplecza OSP	87-515 Rogowo, Rogowo 62	działka nr 351, obręb 0018 Rogowo	Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09		NR RYSUNKU:	E6
zaplecza OSP	87-515 Rogowo, Rogowo 62	działka nr 351, obręb 0018 Rogowo	Sprawdzający:	mgr inż. Adam Osinski	WAM/0064/PWOE/11			