



Identyfikacja obwodu	-	-	1g	2g	3g	4g	1o	1o
Opis	Ochrona przeciwprzepięciowa klasy C	Lampki sygnalizacyjne fazy L1, L2, L3	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia	Punkt zasilania klimatyzatora	Obwody oświetleniowe	Punkt zasilania podgrzewacz wody
Moc zainstalowana	-	-	2kW	2kW	2kW	1,54kW	0,3kW	1,5kW
Typ kabla/przewodu	LYs 16	LYs 1,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5
Faza	-	-	L1	L2	L3	L1	L2	L3
Uwagi	-	-	-	-	-	-	-	-

Napięcie zasilania $U=230/400V$
Moc zainstalowana $P_i=9,4kW$
Współczynnik jednoczesności $k_j=0,8$
Moc szczytowa $P_s=7,5kW$ $I_s=12A$

Index		Przedmiot rewizji		Data		Nazwisko	
Biuro projektowe:		Inwestor/Zamawiający:		Data		Nazwisko	
 GRUPA INŻYNIERSKA ul. Chopina 3, 46-300 Olesno, office@const-pro.pl, +48775471207 www.const-pro.pl		Urząd Miejski w Blachowni ul. Sienkiewicza 22, 42-290 Blachownia					
Nazwa zlecenia:		Obiekt budowlany:		Stadium:		ISO 128	
Budowa dwóch zespołów pawilonów handlowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą na parceli 913/311 oraz części parceli 913/305, 913/277; przeładka sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej		Plac targowy 42-290 Blachownia, ul. ks. Mariana Kubowicza, obręb: Blachownia 0001, dz. nr 913/311, 913/305, 913/277		Projekt budowlany		ISO 128	
Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Zlecenie-Nr:	
Projektant	Energetyka	mgr inż. T.Soluch	SLK/1079/POOE/05	08.2015		15-397	
						Rys-Nr:	
						006	
						Rewizja-Index	
						Format- A3	

Skala: 1:100 Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablic lokali usługowych TR

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83.)
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. Const-Pro Grupa Inżynierska Jana Pieloka 2/2,46-300 Olesno.