



1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
Oświetlenie Korytarz	Oświetlenie Pom. przech. jaj	Oświetlenie Łazienka 17 +WC 18	Oświetlenie Awaryjne	Oświetlenie Ewakuacyjne	Oświetlenie Zewnętrzne	REZERWA	REZERWA	REZERWA
-	-	-	-	-	-	-	-	-

OCHRONA OD PORAZEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SECI TN-S

Rozdzielnicę 0,4kV TR-1 zmontować w 2 szt. obudów natynkowych o rozmiarze 4x18 mod. z listwami przyłączeniowymi (N+PE), drzewiczki transparentne. Stopień ochrony IP40, II klasa izolacji. Do projektowanej rozdzielniczy należy przenieść aparaty zamontowane w istniejącej rozdzielnicy. W rozdzielnicy należy zapewnić min. 20% rezerwy modułowej

INWESTYCJA:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU BUDYNKÓW OSP W POŻDZENICACH dz. nr 561/8, obręb Pożdżenice, gm. Żelów

INWESTOR:

GMINA ŻELÓW, Urząd Miejski w Żelowie
97-425 ŻELÓW
ul. Żeromskiego 23

KONSTRUKCJA:

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU

PROJEKT

„UKON PROJEKT”

97-400 Belchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@ukon-projekt.pl, www.ukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

PROJEKTANT:

Instalacje elektryczne

Inż. JANUSZ WARSZCHA

LOD/0249/POOE/04

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

DATA:

czerwiec 2012

TREŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY 0,4KV TR-1

SKALA:

NR.RYS.:

E1-03A

INDEX:

-