



14,0		Gn. 230V Wiatrołap +Szatnia	2.1
-		Gn. 230V Magazynek 07	2.2
-		Gn. 230V Kuchnia	2.3
-		Gn. 230V Kuchnia	2.4
-		Gn. 230V Łazienka 09 +WC 08	2.5
-		Gn. 230V Przygotownia 10	2.6
-		Gn. 230V Komora chłodnicza	2.7
-		Gn. 230V Korytarz +Pom. socj. 13	2.8
-		Gn. 230V Magazynek 14 +Przechowalnia 15	2.9
-		Gn. 230V Zmywalnia	2.10
-		Gn. 230V Łazienka 17 +WC 18	2.11
-		REZERWA	2.12
		REZERWA	2.13

OCHRONA OD PORAŻENI
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI 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 rozdzielnicy 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
JUKON PROJEKT

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO:
PROJEKTANT:
Instalacje elektryczne
Inż. JANUSZ WARSZCHA

NR UPRAWNIENI:
LOD/0249/POOE/04

PODPIS:

FAZA:
ELEKTRYCZNA
DATA:
czerwiec 2012

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

TREŚĆ RYSUNKU:
SCHEMAT ROZDZIELNICY 0,4KV TR-1

SKALA:

NR.RYS.:
E1-03B

INDEX:
-