



3.1	Gn. nr1 16A–5P Kuchnia
3.2	Gn. nr2 16A–5P Kuchnia
-	-

OCHRONA OD PORAŻEN
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 rozdzielniczy należy przenieść aparaty zamontowane w istniejącej rozdzielniczy. W rozdzielniczy należy zapewnić min. 20% rezerwy modułowej

INWESTYCJA: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU BUDYNKÓW OSP W POŹDZENICACH dz. nr 561/8, obręb Poźdzenie, gm. Żelów			
INWESTOR: GMINA ŻELÓW, Urząd Miejski w Żelowie 97-425 ŻELÓW ul. Żeromskiego 23			
KONSTRUKCJA:			
<div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>97-400 Belchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukan-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU</div></div></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: Instalacje elektryczne	Inż. JANUSZ WARSZCHA	LOD/0249/POOE/04	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA:	DATA: czerwiec 2012		
ELEKTRYCZNA			
TREŚĆ RYSUNKU:		SKALA: ----	
SCHEMAT ROZDZIELNICY 0,4KV TR-1		NR.RYS.: E1-03C	INDEX: -