

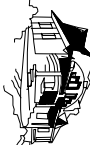
LEGENDA

GO-1	Obwody instalacji elektrycznej wg schematu ideowego
	Obwody instalacji elektrycznej wg schematu ideowego
⎓	2x Gniazdo 230V/16A p/t IP44 z bolcem uziemioącym
⚡	Zestaw gniazd z łącznikiem n/t 16A+32A/400V IP44
⚡	2x Gniazdo 230V/16A p/t z bolcem uziemioącym
⚡	Gniazdo stołe 24V 16A z transformatorem bezpieczeństwa (ochronnym) w obudowie IP55
⚡	Miejsowo szyno wywołania potencjów
⚡	Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu Sterowanie wyzwoleczem rozłącznika zainstal. w TG
PW	Puszka lub gniazdo wtykowe IP44 230V/16A wentylatora wyciągowego okapu nadkuchennego
PK	Puszka lub gniazdo wtykowe IP44 400V/16A kuchennej elektrycznej
TB TL	Istniejące szafki złączowe – pomiarowe TB – zabezpieczenie główne TL – szafka pomiarowa
TK	Tablica rozdzielcza w wykonaniu natynkowym IP44 montaż na wysokości 1,2m od wykończonej posadzki
TG	Tablica rozdzielcza w wykonaniu wtykowym IP20 montaż na wysokości 1,2m od wykończonej posadzki

UWAGI

- Przewody instalacji elektrycznej układać pod tylnikiem lub w przestrzeni podsufitowej (w rurkach typu "peszel").
- Stosować rury ochronne w miejscach przejść przewodów przez ściany konstrukcyjne.
- Dokładna lokalizacja gniazd wtykowych wg potrzeb inwestora oraz wytycznych instalatora, z zachowaniem wymogów przepisów szczegółowych.
- Połączenia wyrównawcze wykonać przewodem LgY 4 układac w posadzkach w rurkach typu "peszel". Miejscowe szyny wyrównawania potencjałów zbudować w dogodnym do eksploatacji miejscu.
- Gniazda w części kuchennej i toaiekach montować na wysokości 1,2m; w pozostałej części budynku gniazda montować na wysokości 0,5m od wykończonej posadzki.
- Istniejącą instalację elektryczną należy w całości zdemontować.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S
NAPIĘCIE: 230/400V 50Hz

				nazwa obiektu	
WIEJSKI OŚRODEK KULTURY W TRZEBNICACH					
Inwestor		Urząd Miasta i Gminy 59-140 Chocianów, ul. Ratuszowa 10		adres TRZEBNICE dz. nr 783 GMINA CHOCIANÓW	
tytuł		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OBWODY GNIĄZD 230/400V			
projektant		tech. Andrzej Tempes		podpis	
nr uprawnień		specjalność projektanta			
UAN.V-342/3/125/92		Instalacyjno – inżynieryjna			
data		skala		studium/branża	
MARZEC 2012r.		1:75		PB	
				numer rys.	
				E-2	
				strona	
				12	