



Objaśnienia

- łącznik jednofazowy n/t, 16A/250V, montaż na wys. 1,2m (jeżeli nie zaznaczono inaczej); bryzgoszczelny, IP44
- Wyłącznik zasilania kotłowni w obudowie n/t, min. 40A/250V (jeżeli nie zaznaczono inaczej); bryzgoszczelny, IP44
- Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, n/t, 16A/250V, min. IP44
- Gniazdo wtyczkowe 2P, pojedyncze, n/t, 16A/24V
- Rozdzielnica
- MD-2z Centralka detekcji gazu z zasilaczem
- Przewody wg schematu rozd.
- Główna szyna wyróżnawcza FeZn 20x4 na uchwytych ściennych, 0,3m nad posadzką
- Uziom pionowy, L=6m

Oprawy oświetleniowe

- A-236 A-Oprawa świetłkowa 2x36W, IP65

ZMIANY:

INDKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

<p align="center">proinstal</p> <p align="center">OSZCZĘDNIANE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 89-157 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9</p>		Nr r/s	Indeks
<p>Objekt: Budowa kotłowni na potrzeby ogrzewania budynku Zespołu Szkół w miejscowości Zabór</p> <p>Adres: Zabór, ul Witosza 30, dz. nr 22/2, obręb Zabór</p>		Skala:	1:25
Przeznaczenie:		Data:	11.2015
<p align="center">PLAN INSTALACJI KOTŁOWNI</p>			
Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień / specjalność	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Instalacyjno - elektryczna w zakresie instalacji elektrycznych	130/90/ZG
Opracował:	mgr inż. Jarosław Wirszyc		
Sprawił:	inż. Władysław Sadowski	Instalacyjno - elektryczna w zakresie instalacji elektrycznych	190/77/ZG

UWAGI

- zaznaczone ilości żył nie obejmują żyły ochronnej PE. Należy ją prowadzić do wszystkich opraw, odbiorników, gniazd.
- jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody prowadzić w rurkach ochronnych PVC Ø20mm i Ø28mm
- system detekcji gazu oraz centralkę wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w opracowaniu technologicznym oraz DTR
- metalowe elementy przewodzące obce łączyć do szyny wyrównawczej
- komin kotłowni przyłączyć do istniejącej instalacji odgromowej zgodnie z wytycznymi w opracowaniu technologicznym oraz uzemić przez złącze kontrolne zlokalizowane w studziencie ziemnej. Przewód uzmiemiający wykonać prętem FeZn Ø8.