

LEGENDA

- proj. zestaw gniazd wtyczkowych, np. PCE seria Katowice
- 1xCEE 16 A, 5P, 400 V
- 2xGS 16 A, 250 V
- zabezpieczenia poszczególnych obwodów zabudowane wewnątrz

- proj. tablica rozdzielcza

- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze, 10/16 A, 230 V, IP44

- proj. gniazdo wtyczkowe podwójne, 10/16 A, 230 V, IP20

- proj. miejscowa szyna wyrównawcza

- proj. wypust zasilający - pozostawić zapas przewodu min. 1.5 m (1f - jedno-fazowy, 3f - trój-fazowy, nr odpowiadają numeracji w "Zestawieniu podstawowych urządzeń kotłowni")

- proj. główny wyłącznik p.poz. obiektu

- proj. szyna wyrównawcza wykonana z bednarki FeZn 25x4 mm

- proj. korytko - szerokość 100 mm

UWAGA!

Do zaprojektowanej szyny wyrównawczej z FeZn 25x4 mm podłączyć wszystkie dostępne części przewodzące. Szynę pomalować na kolor żółto-zielony

UKŁAD SIECI
TN-S

OPRACOWANIE:	Przebudowa instalacji technologicznej kotłowni węglowej oraz sieci c.o. i c.w.u. na potrzeby Szpitala wraz z remontem budynku kotłowni		
OBIEKT:	S.P.Z.O.Z. - Zespół Zakładów Lecznictwa Otwartego i Zamkniętego ul. Witosa 2, 06-200 Maków Mazowiecki		
INWESTOR:	S.P.Z.O.Z. - Zespół Zakładów Lecznictwa Otwartego i Zamkniętego ul. Witosa 2, 06-200 Maków Mazowiecki		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Łęgowski KUP/0178/POOE/09		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Gruźlewski POM/0201/POOE/11		
	mgr inż. Maciej Kocięda		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SIŁA - PRZYZIEMIE		NR RYS.:	E4
		DATA:	06.2011
		SKALA:	1:50

