


OBJAŚNIENIA

- Wypust symbol ogólny.
- Gniazdo natynkowe z wyłącznikiem 3x32A+N+PE IP44 mocować na wys. 1,4 typ 7525-6 400V PCE
- K-50 Korytka kablowe z blachy FeZn np. BAKS
- K-100 Korytka kablowe podierać na wspornikach ściennych lub sufitowych mocowanych co ok. 1,5m.
- K-200
- Odbiorniki technologiczne kotłowni zasilać przewodem YLY (ilość żył wg schematu)
- Instalacje prowadzić na tynku w korytkach kablowych z blachy FeZn i rurkach RB22 białych (w układzie otwartym). Przewody siłowe i sygnałowe układać oddzielnie.
- W kotłowni przewody instalacji elektrycznej prowadzić powyżej górnej krawędzi otworów wentylacji wywiewnej kotłowni.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		RYS. NR IE04 ARKUSZ NR 1
mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko Projektowanie Realizacje Nadzory 16-002 Dobrzyńsko Kośc. Dobrzyńsko Duże 102B				
Nazwa rysunku:	KOTŁOWNIA – RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE – URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE			
Obiekt:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WPK SP. Z O.O. w SZCZUCZYNIE SZCZUCZYN ul. SIENKIEWICZA dz. nr 969/34			
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI w SZCZUCZYNIE 19-230 SZCZUCZYN; PLAC TYSIĄCLECIA 23			
Projektant:	Janusz Topolski BI/05/01			Skala 1:100
Sprawdzający:	Miroslaw Lichanów BI/133/91			
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r				Data: 15.05.2010r