

INSTALACJE

- instalacja gniazd wyłkowych i wypustów 1-faz w pomieszczeniach biurowo socjalnych, wykonawa przewodami YDYp 750V 3x2,5mm²
- Instalacja gniazd wyłkowych 1-faz w pomieszczeniach warsztat i spawalni wykonawa przewodami YDY 750V 3x2,5mm²
- instalacja zestawów gniazdów wyłkowych 3-faz natynkowa w listwach instalacyjnych przewodami YDY 5x o przekroju wg schematu zasilania ES-1
- Instalacja zasilania przepustnic wentylacyjnych YDY 3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych nad stropem przewodami YDY 3x1,5mm²
- instalacja L.Z.1 natynkowa w korytku kablowym















ROZDZIELNIE

- rozdzielnia RW2 ninykowa IP 55 przystosowana do zabudowy aparatów modu łowych na szynach TH35

OSPRZĘT

- osprzęt rozgałęźny natynkowy dostosować do sposobu ułożenia instalacji
 - gniazda wtykowe w pomieszczeniach biurowych IP20 w pomieszczeniach pozostałych IP44
- sposób zabudowy dostosować do sposobu ułożenia przewodów

OZNACZENIA:

-  - instalacje zasilające 3-fazowe 230/400V
-  - instalacje gniazd wtykowych 230V
-  - instalacje zasilania i sterowania wentylacji 230V
-  - instalacje 3-fazowe odbiorcze 230/400V
-  - n- przewodów wielożyłowych
-  - instalacje w korytku kablowym
-  - złącze kablowo pomiarowe ZKP
-  - rozdzielnia obwodowa
-  - wypust inst. 1-faz.
-  - gniazdo wtykowe 2x10A+z IP 20
-  - gniazdo wtykowe wł 230V 2x16A+z IP 44
-  - zestaw gniazdowo transf. 230/ 24V IP 44
-  - zestaw gniazdowo wty 230/400V IP 44
-  - regulator obrotów wentylatora IP 44

TN-S

Temat:		PROJEKT PRZEBUDOWY WNĘTRZA BUDYNKU PRZEPOMPOWNI CZYNNIKA GRZEWZEGO	
Adres inwestycji:		PABIANICE UL. PIOTRA SKARGI 82 DZ.NR EWID. 61/1/62/4	
Inwestor:		ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O.O. 95-200 PABIANICE UL. ŚWIĘTEGO ROCHA 8	
Faza projektu:		Prace:	PROJEKT BUDOWLANY
Typu rysunku:		Prace:	ELEKTRYCZNA
Instalacje elektryczne plan rozmieszczenia urządzeń i gniazd wtykowych N.N. części przebudowy budynku			
Projektant:		Dariusz Komuński upr.bud.proj.882/90	
Asystent projektanta:		mgr inż. Sebastian Komuński	
Jednostka projektowa:		Ostrów Osiedle 18 98-100 Łask tel.603599388	
Data opracowania:		04.2011r.	
Skala:		1:100	
Nr rysunku:		EP-2	