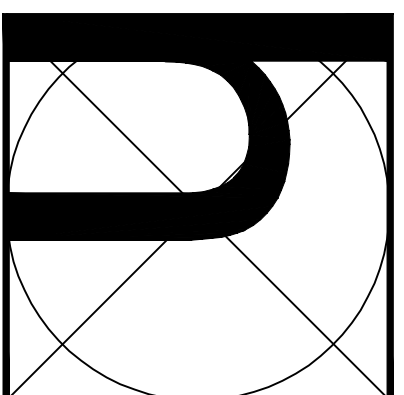


- LEGENDA:**
- Wypust kablowy
 - Gniazdo pojedyncze 230V
 - Gniazdo podwójne 230V
 - Gniazdo pojedyncze 230V IP44
 - Zestaw gniazdowy (2xK45 + 2x230V DATA + 2x230V)
 - Gniazdo pojedyncze 24V
 - Gniazdo 400V 3P+Z+N
 - Zwłęcz elektr. min. 10 m 2x230V 16A
 - Zwłęcz elektr. min. 10 m 2x24V
 - Zwłęcz elektryczny z uzziemieniem
 - Gniazdo telefoniczne
 - Skrytka elektryczna (400V/32A + 2x230V + 2x24V)
 - Tablica elektryczna
 - Wyłącznik przepięciopiętrowy prądu
 - Wyłącznik główny kodowni
 - Wypust uziemiający

Jednostka Projektowa:



Pracownia Projektowa Jarzy Hungenforfer
Ul. Szarych Szeregów 5A/5, 15-666 Białystok
e-mail: jhung@oz.pl

Investor:

SPRZÓZ Lohitza Pogotowie Ratunkowe
01-934 Warszawa, ul. Kasiełkowa 5

Temat:

PRZEBUDOWA I REMONT BAZY LOTNICZEGO
POGOTOWIA RATUNKOWEGO
W BIAŁYMSTOKU

Adres inwestycji:

ul. Ciołkowskiego 2
15-602 Białystok
Działka nr ewid. 1/5, obręb 22

Nazwa rysunku

Rzut parteru - instalacja gniazd 230V i siłowa

Faza:

Projekt wykonawczy

Zespół projektowy:

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Kułesza
upr. PDL/0071/PODE/07

Podpis

Sprawdzający:
mgr inż. Wiesław Kondracki
upr. bud nr BI/81/98

Podpis

Skala:

1:50

Nr rysunku

E-03

Data

05.02.2010r.