

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO - RZUT 1 PIĘTRA

WYCIĄG 450/1100

NAWIEW 1200/400

+28.80

OBJAŚNIENIA:

L1-R1 rozdzielnic

 puszka rozgałęźna

Szczegółowe doборы urzędzeń podano w części opisowej opracowania

**Wszystkie projektowane przewody
typu YTKSYkw 1x2x1,0**

UWAGI:

1. Instalację linii magistralnych układać podtynkowo w osłonie rur typu RVS.
2. Usytuowanie rozdzielacza należy traktować jako orientacyjne. Dopuszczalną jest zmiana jego lokalizacji, jeśli będą wymagały tego warunki montażu
3. Zasilanie rozdzielacza wykonać z najbliższej rozdzielniczy obszarowej. Ze względu na prosty charakter instalacji nie uwzględniono w części rysunkowej opracowania.
4. Niniejszy rysunek pokazuje wyłącznie oprawy objęte systemem monitoringu. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. E-W-08.

YTKSyekw 1x2x1,0 - przewód komunikacyjny
do rozdzielacza L2-R2

Prowadzić do poziomemu parteru

2%

NAME W 600/400 POD STROPEM

WYCIĄG 600/400 POD STROPEM

VRV

NAWIEW 1200/400 POD STROPEN

WYCIĄG 500/1000

RYSUNEK: +12.00		Plan instalacji monitoringu opraw awaryjnych i ewakuacyjnych- rzut 1 piętra	
FAZA: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: 15 06 2011	SKALA: 1:75	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	REWIZJA: W.01	RYSUNEK: E-W-11	