



SCHEMAT IDEOWY
ROZDZIELNICY o.RP
PROJEKT TECHNICZNY

Układ zasilania :
TN-C dla głównej linii WLZ do RG i RA,
TN-S - dla instalacji odbiorczej.
Dodatkowa ochrona przed porażeniem:
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

18	19
JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI (KL.1:14 - KL.1:17)	JEDN. WEWN. KLIMATYZACJI (KL.3:1+KL.3:2)
0,08kW	0,02kW
YnDYzo 3*1,5mm ²	YnDYzo 3*1,5mm ²

RP:
obudowa np. PrismaSeT XS PSXS-6-18-PT-B,
drzwi białe, 6 rzędów, 18 modułów w rzędzie,
IP40, IK09, Wymiar : 486*1110*86/129



ADRES INWESTYCJI :

TEMAT:

BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT :

podpis

SPRAWDZAJĄCY

podpis

5	SKALA : -----
---	------------------

TEN RYSUNEK JEST OBYTY PRAWAMI AUTORSKIMI
PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIZE
I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY, W CZĘŚCI LUB
W CAŁOŚCI, PRZYZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWALNYCH,
BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI