

ZASILANIE
Z ROZDZIELNICZY RG

GN.400V,
TARAS
PARTER

10,0kW

GN.400V,
TARAS
PARTER

4,0kW

GN.400V,
TARAS
PARTER

4,0kW

GN.230V,
WC 0/7
PIWNICA

2,0kW

GN.230V,
SALA PRÓB 0/10
PIWNICA

2,0kW

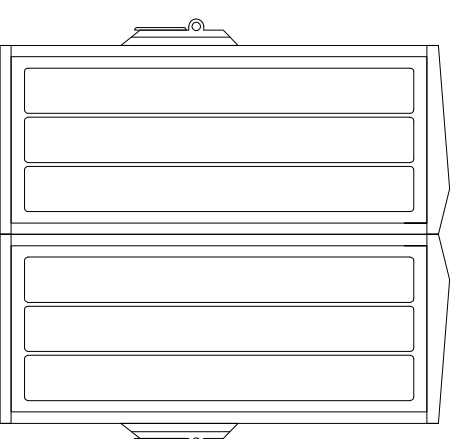
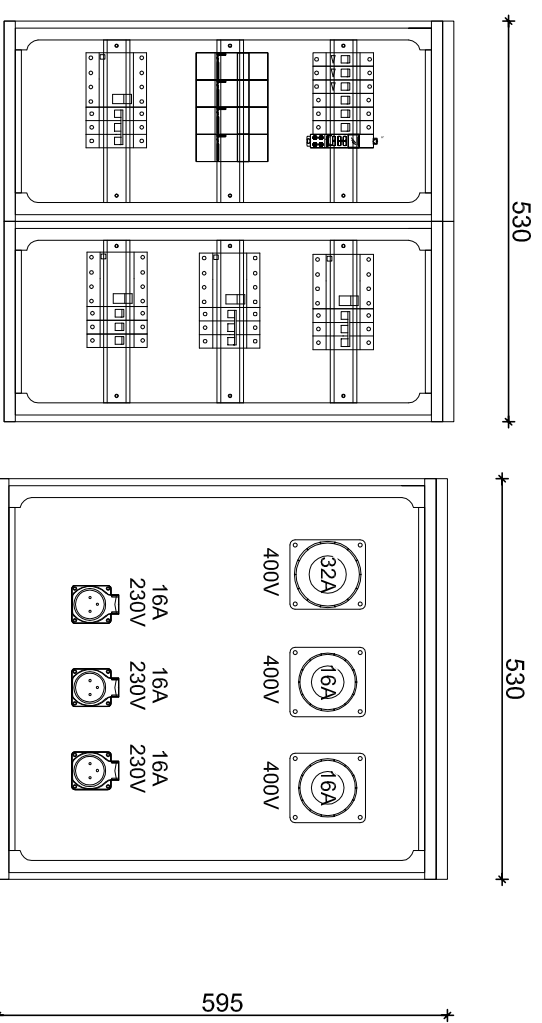
GN.230V,
POM. GÓSPOD. 0/9, 0/11
PIWNICA

2,0kW

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

ZWARCIOWA ZDOLNOŚĆ WYŁĄCZANIA – I_{cn}=10000A [EN 60898]



ROZDZIELNIA ZEWNĘTRZNA NA FUNDAMENCIE
2x(wys.598xszer.530xgłęb.250), IP66
DRZWI CZKI Z ZAMKIEM,
P_i = 24,0kW
k_j = 0,6
P_s = 14,4kW
cosφ = 0,92
I_N = 22,6A

Investycja:
PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEBUDOWY I REMONTU WNEŹTRZ
BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM
przy ul. Ludowej 19
na dz. ewid. nr 1510/2

Investor:
Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
ul. Ludowa 19
18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:
Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: SCHEMAT ZASILANIA
TABLICA ZEWNĘTRZNA TT2

Brzoźno:	Nr upraw.: _____	Podpis:
Elektryczno:	Nr upraw.: _____	Podpis:
Projektant:	Bł-138/92	
Inż. Inz. Wojciech Grudziński		
Opracował:		
Inż. inż. Barbara Sych		

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr. proj.:	Skala:	Data:	Nr. rys.:	Rev.
PT-29/2016	---	12/12/2016	E-27	A