

ZASILANIE
Z ROZDZIELNICZY RG

OŚW.
WIATR. 1/12A, POM. SOCJ. 1/14, KOM. 1/13
PARTER, TOALETA 1/14A, POM. PORZĄD. 1/12A 0,3kW

OŚW.
POM. TERMOSY 1/15, WSTĘP. PRZYG. 1/16
PARTER, ZMYW. 1/12, PRZYG. POS. 1/11 0,4kW

OŚW.
SALA SPOTKAŃ 1/10
PARTER 0,5kW

GN. 230V
POM. SOCJ. 1/14
PARTER 1,0kW

GN. 230V
TOALETA 1/14A, KOM. 1/13,
PARTER, POM. PORZĄD. 1/12A 1,0kW

GN. 230V,
POM. NA TERM. 1/15,
PARTER, WSTĘP. PRZ. 1/16 1,0kW

GN. 230V,
WSTĘP. PRZ. 1/16
PARTER, PRZYG. POSILKÓW 1/11 1,0kW

GN. 230V,
PRZYG. POSILKÓW 1/11
PARTER, 1,0kW

GN. 230V,
SALA SPOTKAŃ 1/10
PARTER, 1,0kW

GN. 230V,
SALA SPOTKAŃ 1/10
PARTER, 1,0kW

GN. 230V,
REZERWA
PARTER, 1,0kW

GN. 230V,
REZERWA
PARTER, 1,0kW

WYPUST DO ZASILANIA KUCHNI ELEKTRYCZNEJ
PRZYG. POSILKÓW 1/11
PARTER, 9,0kW

WYPUST DO ZASILANIA ZMYWARKI
ZMYWALNIA 1/12
PARTER, 6,0kW

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

ROZDZIELNICA WNĘKOWA

4x24mod.
DRZWICZKI Z ZAMKIEM,

P_i = 25,2kW

k_i = 0,6

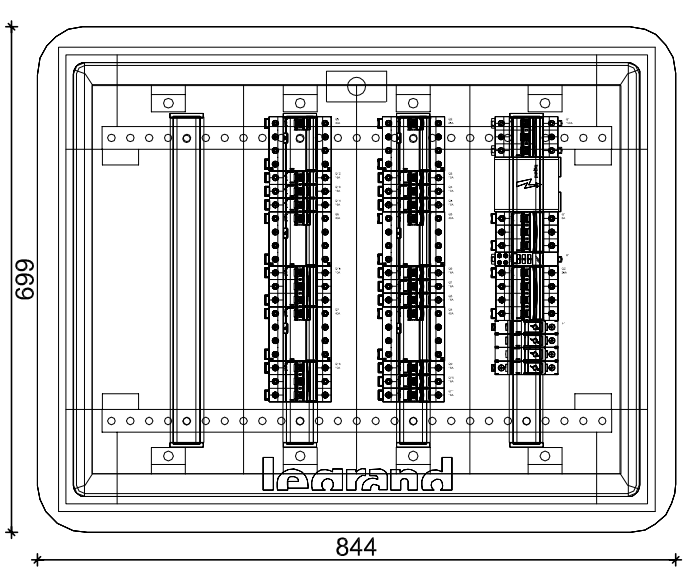
P_s = 15,1kW

cosφ = 0,92

I_N = 23,7A

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V



PARAMETRY ROZDZIELNICZY:

Typ obudowy: 4x24mod.
Stopień ochrony: IP 40
Stop. odporn. mech. IK: 08
Klasa ochronności: I - część wnękowa metalowa, rama i osłony izolacyjne.

Montaż: Wnękowa
Wymiary (wys.szer.głęb.): 844x669x144

Inwestor:

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

Inwestor:

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 PARTERU TP1

Brzoza:

Elektryczna: Nr upraw.: Podpis:

Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński Bł-138/92

Opracował: mgr inż. Barbara Sych

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

Nr proj.: PT-29/2016
Skala: ---
Data: 12/12/2016
Nr rys.: E-19
Rev: A