



ZASILANIE
Z ROZDZIELNICZY RG

- WYPUST DO ZASILANIA CENTRALI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU PARTER 0,2kW
- WYPUST DO ZASILANIA CENTRALI ODYMIANIA PIĘTRO 0,2kW
- WYPUST DO ZASILANIA CENTRALI ODYMIANIA PIĘTRO 0,2kW
- WYPUST DO ZASILANIA ZASILACZA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU PARTER 0,2kW
- WYPUST DO ZASILANIA ZASILACZA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU PODDASZE 0,2kW
- WYPUST DO ZASILANIA ZASILACZA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU PODDASZE 0,2kW

ROZDZIELNICA NATYNKOWA

DRZWICZKI Z ZAMKIEM,

$P_i = 1,4kW$
 $k_j = 1$
 $P_s = 1,4kW$
 $\cos\varphi = 0,92$
 $I_N = 2,2A$

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

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
 Układ sieci TN-S 400/230V

Investycja: **PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM przy ul. Ludowej 19 no dz. ewid. nr 1510/2**

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

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

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek: **SCHEMAT ZASILANIA TABLICA ODBIORÓW POŻAROWYCH TPPOŻ**

Projektant:	mgr inż. Wojciech Grudziński	Nr upraw.: Bk-138/92	Podpis:
Opracował:	mgr 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-15	A