



ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY RG		
OŚW. ROZDZIELNIA NN 0/26 PIWNICA, KOM.0/20, POM. GOSP. 0/19	0,2kW	
OŚW. POM. GOSP. 0/21, 0/22, TOALETA 0/23 PIWNICA	0,4kW	
OŚW. KL. SCH. 0/25, POM. GOSP. 0/24 PIWNICA	0,1kW	
OŚW. KL. SCH. 1/20, GARDEROBA 1/19 PARTER	0,3kW	
OŚW. POM. GARDEROBA 2/14, KOR. 2/13, WC 2/15 PIĘTRO	0,3kW	
OŚW. SALA 1/17 PARTER	0,5kW	
OŚW. SALA 1/17 - OŚW. SCHODÓW PARTER	0,3kW	
OŚW. SALA 1/17 - OŚW. SCENY PARTER, KIOSK 1/30	0,7kW	
OŚW. TARAS PARTER	0,7kW	
GN.230V, ROZDZIELNIA NN 0/26 PIWNICA, KOM.0/20, POM. GOSP. 0/19	1,0kW	
GN.230V, POM. GOSP. 0/21 PIWNICA	1,0kW	
GN.230V, POM. GOSP. 0/21 PIWNICA	1,0kW	
GN.230V, POM. GOSP. 0/22, WC 0/23 PIWNICA	1,0kW	
GN.230V, GARDEROBA 1/19 PARTER	1,0kW	
GN.230V, GARDEROBA 2/14 PIĘTRO	1,0kW	
GN.230V, WC 2/15 PIĘTRO	1,0kW	
GN.230V, SALA 1/17 - WIDOWNIA PARTER	1,0kW	
GN.230V, SALA 1/17 - WIDOWNIA PARTER	1,0kW	
GN.230V, SALA 1/17 - SCENA PARTER	1,0kW	
GN.230V, SALA 1/17 - SCENA PARTER	1,0kW	
GN.230V, SALA 1/17 - SCENA PARTER	1,0kW	
GN.230V, SALA 1/17 - SCENA PARTER	1,0kW	
GN.400V, SALA 1/17 - SCENA PARTER	10,0kW	
WYPUST DO ZASILANIA SZAFY ST01 SALA 1/17 - SCENA PARTER	5,0kW	
WYPUST DO ZASILANIA KURTINY POWIETRZNEJ PARTER, 1/19 GARDEROBA	2,0kW	

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

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

$P_i = 35,5kW$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 21,3kW$
 $\cos\phi = 0,92$
 $I_N = 33,4A$

Inwestycja: **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: **Ptaszyński Architektura** ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białówny 9/6 15-437 Białystok
 Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**
 Rysunek: **SCHEMAT ZASILANIA** TABLICA SALI KINOWEJ TSK
 Branża: Elektryczna; Nr upraw.: ; Podpis: ;
 Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński; BL-138/92
 Opracował: mgr inż. Barbara Sych
 Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzernym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem
 Nr proj.: PT-29/2016; Skala: ----; Data: 12/12/2016; Nr rys.: E-17; Rev. A