

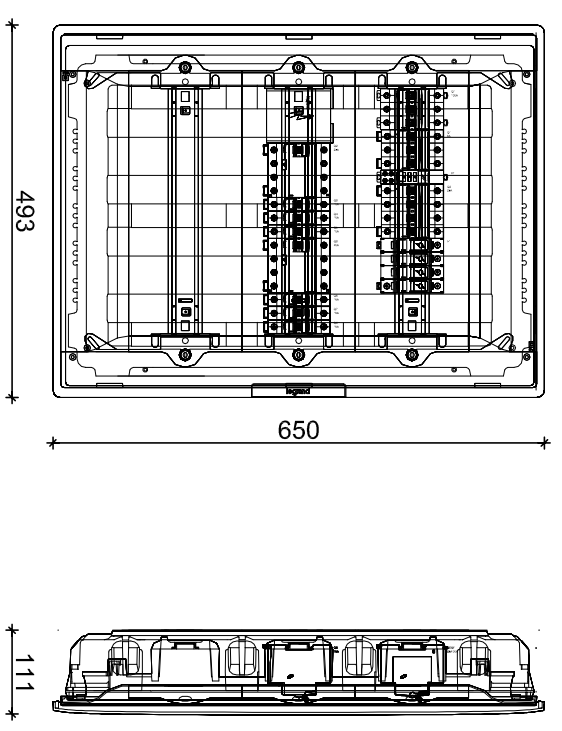
ZASILANIE
Z ROZDZIELNICZY TPO

OŚW. KOM. 0/8, WC 0/7, POM. GOSP. 0/9 PIWNICA	0,1kW
OŚW. SALA PRÓC 0/10, POM. GOSPOD. 0/11 PIWNICA	0,3kW
REZERWA PIWNICA	
GN.230V, WC 0/7, PIWNICA	1,0kW
GN.230V, SALA PRÓB 0/10 PIWNICA	1,0kW
GN.230V, POM. GÓSPOD. 0/9, 0/11 PIWNICA	1,0kW

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci: TN-S 400/230V

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



PARAMETRY ROZDZIELNICZY:
 Typ obudowy: 3x18mod.
 Stopień ochrony: IP 40
 Stop. odporn. mech. IK: 07
 Klasa ochronności: II - izolacyjna
 Montaż: Wnętkowa
 Wymiary (wys.szer.głęb.): 650x493x111

ROZDZIELNICA WNEKOWA
 3x18mod.
 DRZWICZKI Z ZAMKIEM,
 $P_1 = 3,4kW$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 2,04kW$
 $\cos\varphi = 0,92$
 $I_N = 3,2A$

Investycja: **PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ 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: **Starzyński Architektura**
 ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. dr Ireny Białówny 9/6
 15-437 Białystok

Faza opracowania: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Rysunek: **SCHEMAT ZASILANIA**
 TABLICA SALI PRÓB TSP

Wzrost:		Nr upraw.: Podpis:
Elektryczno:		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Grudziński	Bk-138/92
Opracował:		
mgr inż. Barbara Sych		

Projektant jest odpowiedzialny za projekt architektoniczny, natomiast projektant nadzórny, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-29/2016		12/12/2016	E-25	A