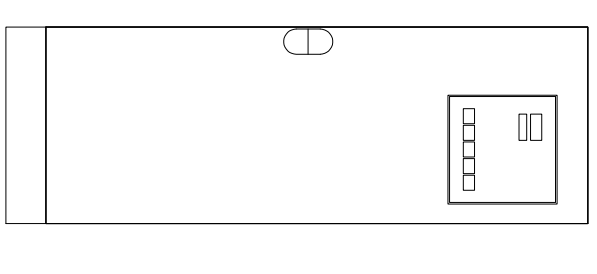
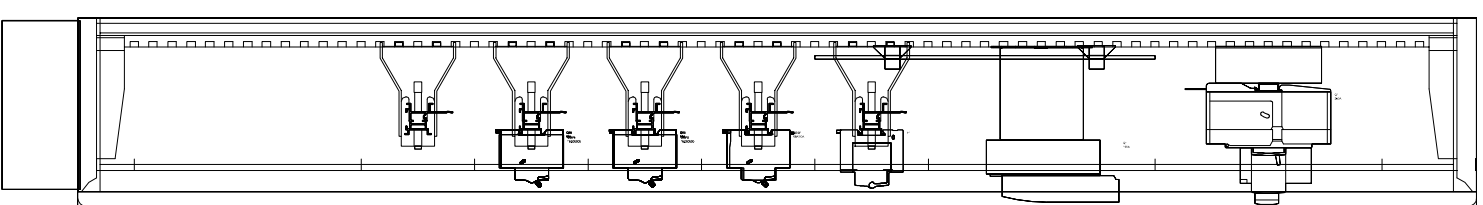
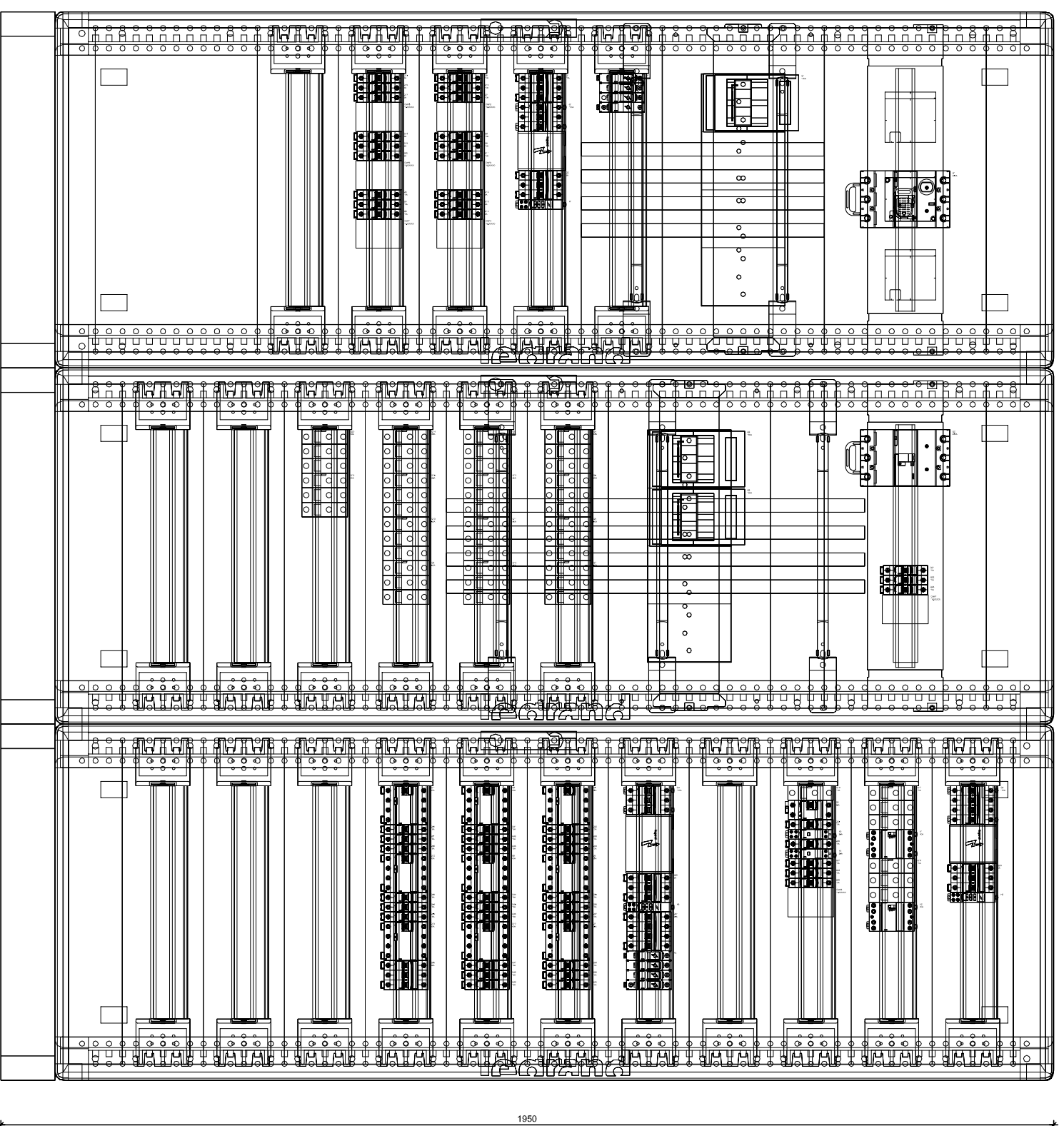


RG + TPPOZ

TOZ + TSK



BATERIA KONDENSATORÓW:

PARAMETRY BATERII KONDENSATORÓW:

Moc: 35kVar
Typ: Wzmocniony H
Napięcie maksymalne : 520V
Zakłócenia Harmoniczne: 15% < SH/ST < 25%
2% < THDu < 3%
5% < THDI < 10%
Fizyczne stopnie reg. : 5+10+20 (7 stopni regulacji)
Stopień ochrony : IP31
Masa : 30kg
Wymiary (wys.szer.głęb.): 770x260x320

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: SZAFKA Z COKOLEM 100mm
Stopień ochrony: IP 40
Stop. odporn. mech. IK: 08
Klasa ochrony: I - metalowa
Montaż: Przyścienna
Wymiary (wys.szer.głęb.): 1950x1980x268

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:

Pracownia Architektura
ROMAN Ptaszyński
ul. dr Ireny Białowej 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek: WIDOK ELEWACJI

ROZDZIELNI RG+TPPOZ+TOZ+TSK

Executed by:

Electrical No.:	Project No.:	Scale:
mgr inż. Wojciech Grudziński	Bk-138/92	1:1
mgr inż. Barbara Sych		

Projekt jest opracowany prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

No. Proj.:	Scale:	Date:	No. Rev.:
PT-29/2016	1:1	12/12/2016	E-28 A