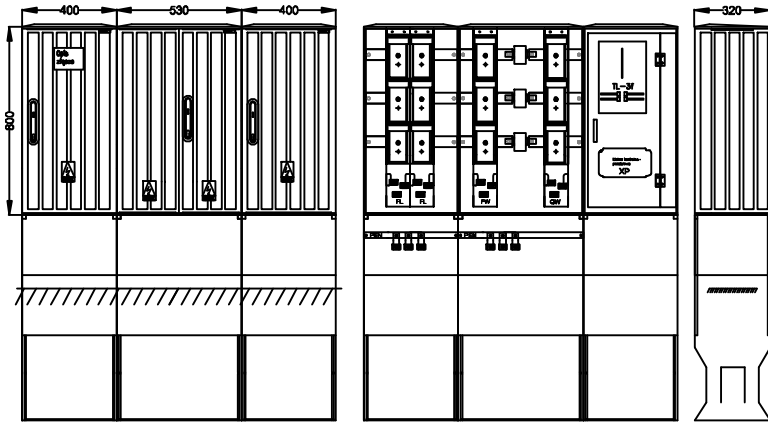
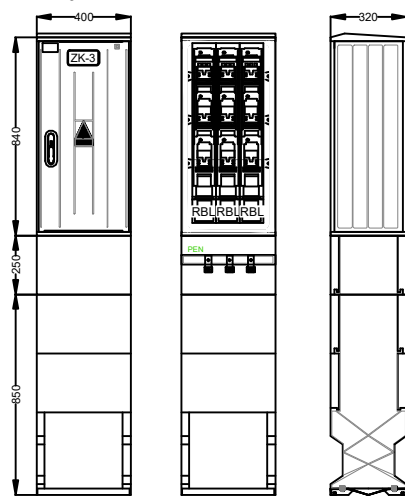


ZPP
ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY



ZK
ZŁĄCZE KABLOWE (WEWNĘTRZNE)



UWAGA!
PROJEKT ZŁĄCZA KABLOWEGO ORAZ
UKŁADU POMIAROWEGO PO STRONIE ZE
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

ZASILANIE Z SIECI NALEŻĄCEJ DO
PGE DYSTRYBUCJA S.A.

PGE DYSTRYBUCJA S.A.

GRANICA WŁASNOŚCI ORAZ OPRACOWANIA

INWESTOR

ZASILANIE ISTNIEJĄCEGO
BUDYNKU Z.S.O.

PRZECIWOPOŻAROWE
WYŁĄCZNIKI
WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
PRĄDU

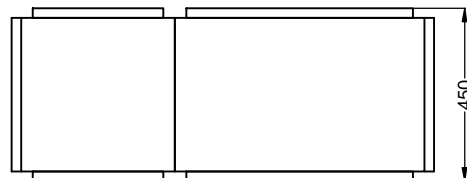
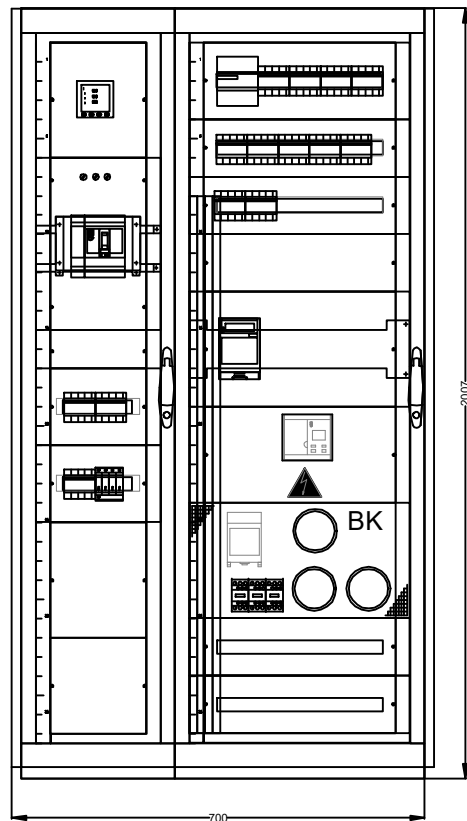
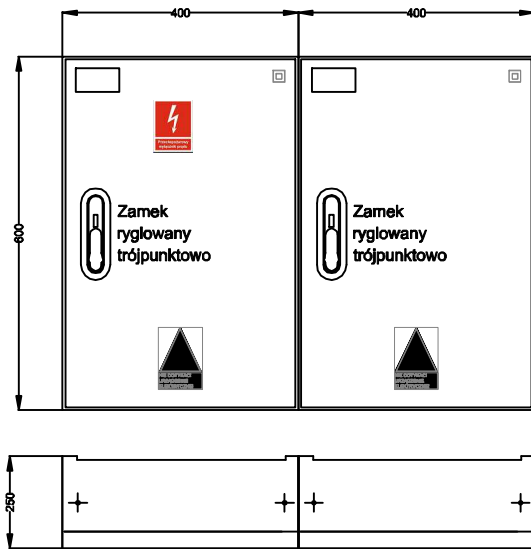
(N)HXH FE180 E90 4x1,5mm2

GWP
PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
NA ELEWACJI BUDYNKU

MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=133kW$
MOC SZCZYTOWA: $P_s=80kW$
 K_z : 0,7
 I_o : 124A

RGnN

Dane techniczne rozdzielnic:
- napięcie znamionowe: 400V, 50Hz
- układ sieci: TN-C-S
- prąd znamionowy: 160A
- prąd znamionowy szczytowy: 10kA
- stopień ochrony: IP30
- ustawienie: przysięcna
- doprowadzenie kabli: od góry (odpływy)
- zasilanie z transformatorów: od góry
- forma rozdzielnic: 3b



	RG/1	RG/2
OPIS ODBIORNIKA	CENTRALKA ODDYMANIA KLASY SCH. KL-01 I ZASILACZ POŻAROWY	CENTRALKA ODDYMANIA KLASY SCH. KL-02 I ZASILACZ POŻAROWY
Pinst [kW]	0,2kW	0,2kW
Pszcz [kW]	0,2kW	0,2kW

	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9	RG/10	RG/11
KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	-	-	-	12kVar	42kW	45kW	43kW	0,3kW	3kW	-
OCHRONA PRZEPĘCOWA	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
ANALIZATOR PARAMETRÓW SIECI	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
BATERIA KONDENSATORÓW BK	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
ROZDZIELNICA PARTERU "00"	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
ROZDZIELNICA PIĘTRA "R1"	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
ROZDZIELNICA WENT. I KLIMAT. - "RW" (oparty o klimat. w rozd. głównej RG)	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
ROZDZIELNICA OSK. ZENN. - "ROZ" (oparty o klimat. w rozd. głównej RG)	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
ROZDZIELNICA KOTŁOWNI "RK"	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-
REZERWA	-	-	-	12kVar	25kW	29kW	43kW	0,3kW	3kW	-

0 1 2



SCHEMAT ZASILANIA

OBIEKT BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ OGÓLNOSZTAŁCĄCYCH W RYTWIANACH					
INWESTOR GMINA RYTWIANY UL. STASZOWSKA 15 28-236 RYTWIANY	FUNKCJA Gen. projektant Projektant Współpraca	NAMISKO M. MANECKI P. WOSZCZECZ M. KRAWCZYK	NR. UPRAW. MPOIA 36/2009 MAP/0152/POOE/06	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTURA ELEKTRYKA ELEKTRYKA	PODPIS STADIUM PROJEKT BUDOWLANY DATA MAJ 2018 SKALA NR RYSUNKU
Sprawdzający		Wzrost K. LUSZCZ	MAP/0376/PWBE/16	ELEKTRYKA	E-2.1