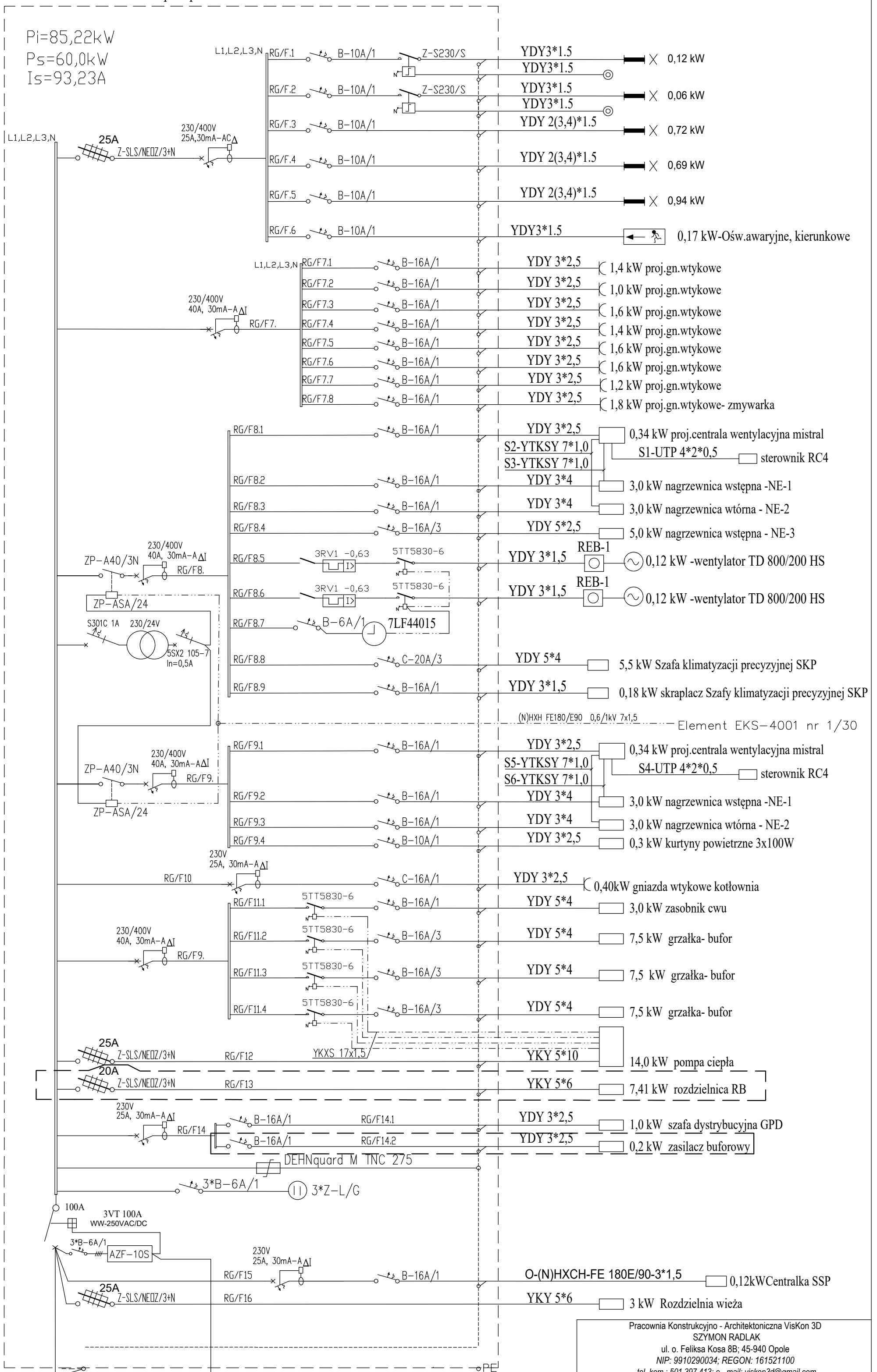


RG 4*24 np. Alpha 160 Siemens IP3III kl

Pi=85,22kW
Ps=60,0kW
Is=93,23A



YKY 5*35
zasil.wg. oddrębnego opracowania

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania
Ochrona dodatkowa od porażień prądem :
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

II etap inwestycji

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D
SZYMON RADLAK
ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole
NIP: 9910290034; REGON: 161521100
tel. kom.: 501 397 413; e - mail: viskon3d@gmail.com

INWESTOR: GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW,
NIP: 991 - 049 - 49 - 72

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z
DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z
DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „REMONT WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z
DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I
TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ
ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE” W
ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA
GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

OBIEKT: BUDYNEK DWORCA PKP,
46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

Tytuł rysunku: **SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
ROZDZIELNICA - RG**

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM
	mgr inż. Krzysztof Giesca	195/91/Op.		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/Op.		10.2019	BRANŻA ELEKTRYCZNA
					SKALA
					NR RYSUNKU