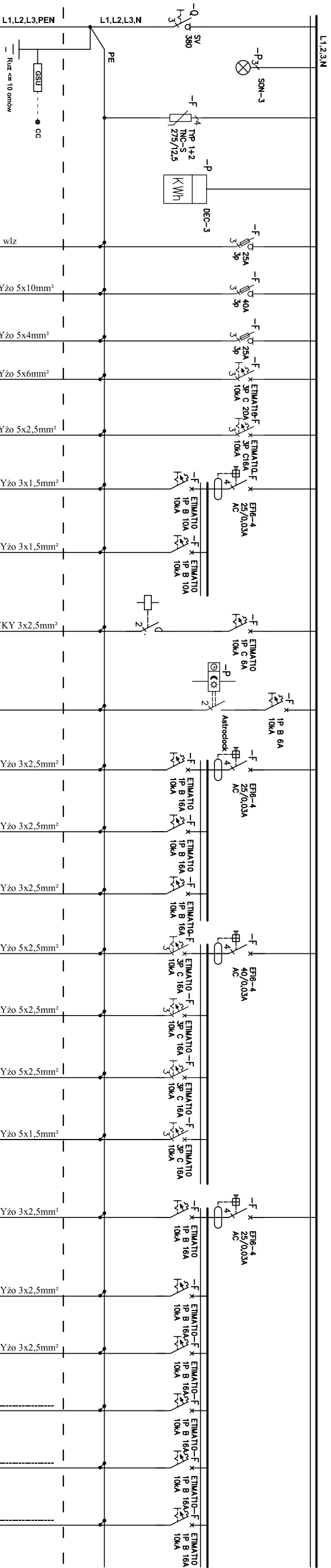


proj. RG, II klasa izolaci, IP40, 4x24, p/t



Numer obvodu	Rg/1	Rg/2	Rg/3	Rg/4	Rg/5	Rg/O/1	Rg/O/2	Rg/O/3		Rg/G/1	Rg/G/2	Rg/G/3	Rg/G/4	Rg/G/5	Rg/G/6	Rg/G/7	Rg/6	Rg/7	Rg/8	Rg/9	Rg/10	Rg/11
Moc zeinstal. [kW]	7	12,2	5,3	8,2	2,2	0,3	0,55	0,15		0,9	2,4	1,8	3	3	3	3	0,5	0,5	0,5			

PRZEZNACZENIE
ZASILANIE TABLICY TE POM. 0.2
ZASILANIE TABLICY TP POM. 1.1
ZASILANIE TABLICY TK POM. KOTŁOWNI
ZASILANIE TABLICY RPV POM. 0.11
SYRENA STRAŻACKA
OSWIETLLENIE POM. 0.10, 0.11
OSWIETLLENIE POM. 0.13-0.17
OSWIETLLENIE ELEWACJA
STEROWANIE OSWIETLLENIA ZEWN.
GNIAZDA 230V POM. 0.14
GNIAZDA 230V POM. 0.10, 0.11
GNIAZDA 230V POM. 0.12, 0.13, 0.15
GNIAZDO 400V POM. 0.10
GNIAZDO 400V POM. 0.10
GNIAZDO 400V POM. 0.11
ZESTAW GNIAZD ELEWACJA
ZASILANIE PD POM. 0.14
ZASILANIE CENTRALI CA POM. 0.14
ZASILANIE SYST. DSP-50 POM. 0.13
REZERWA
REZERWA
REZERWA

proj.
PWP
na elevaciji

OCHRONA DODATKOWA OD PORAŻENIA
SAMOCYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE TN-C-S
OBUDOWA ROZDZIELNICZY - II KLASA IZOLACJI

INWESTOR	URZĄD GMINY HANNA
ADRES BUDOWY	22-220 HANNA, GOKIS nr. geod. działki 316/7
OBIEKT	Termomodernizacja Gminnego Ośrodka Kultury i Sportu w Hannie
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT ZASILANIA -ROZDZIELNICA TG

SKALA -----	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Porębski LUB/0038/POOE/14 specj.instałacyjna
RYS. NR E9	DATA Styczeń 2019	

SKALA -----	PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Porębski LUB/0038/POOE/14 specj.instałacyjna
RYS. NR E9	DATA Styczeń 2019	