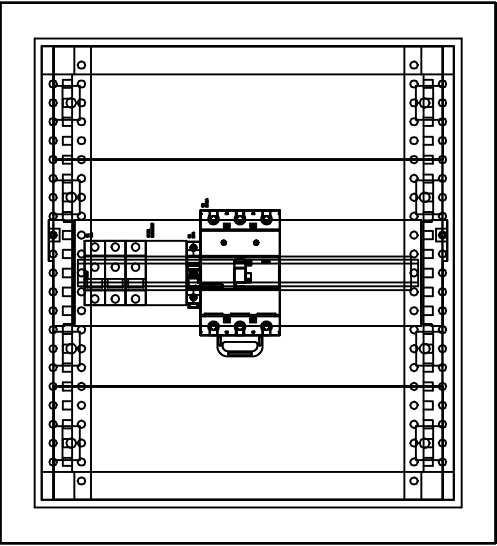
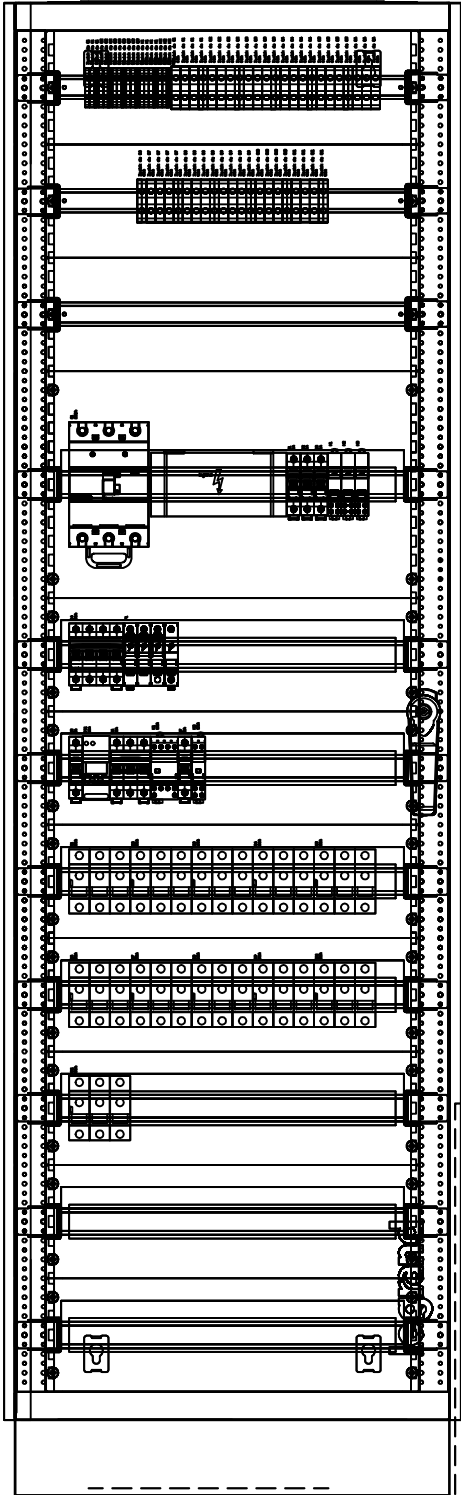


RGnN

PWP

Schemat zasilania



PIĘTRO 1

PARTER

YKY 3x4 mm<sup>2</sup>  
słupki niskie  
YKY 3x2,5 mm<sup>2</sup>  
oprawy doziemne  
YKY 3x10 mm<sup>2</sup>  
ośw. parkingu

Etap I  
PWP

RGnN  
Etap I

PIWNICA

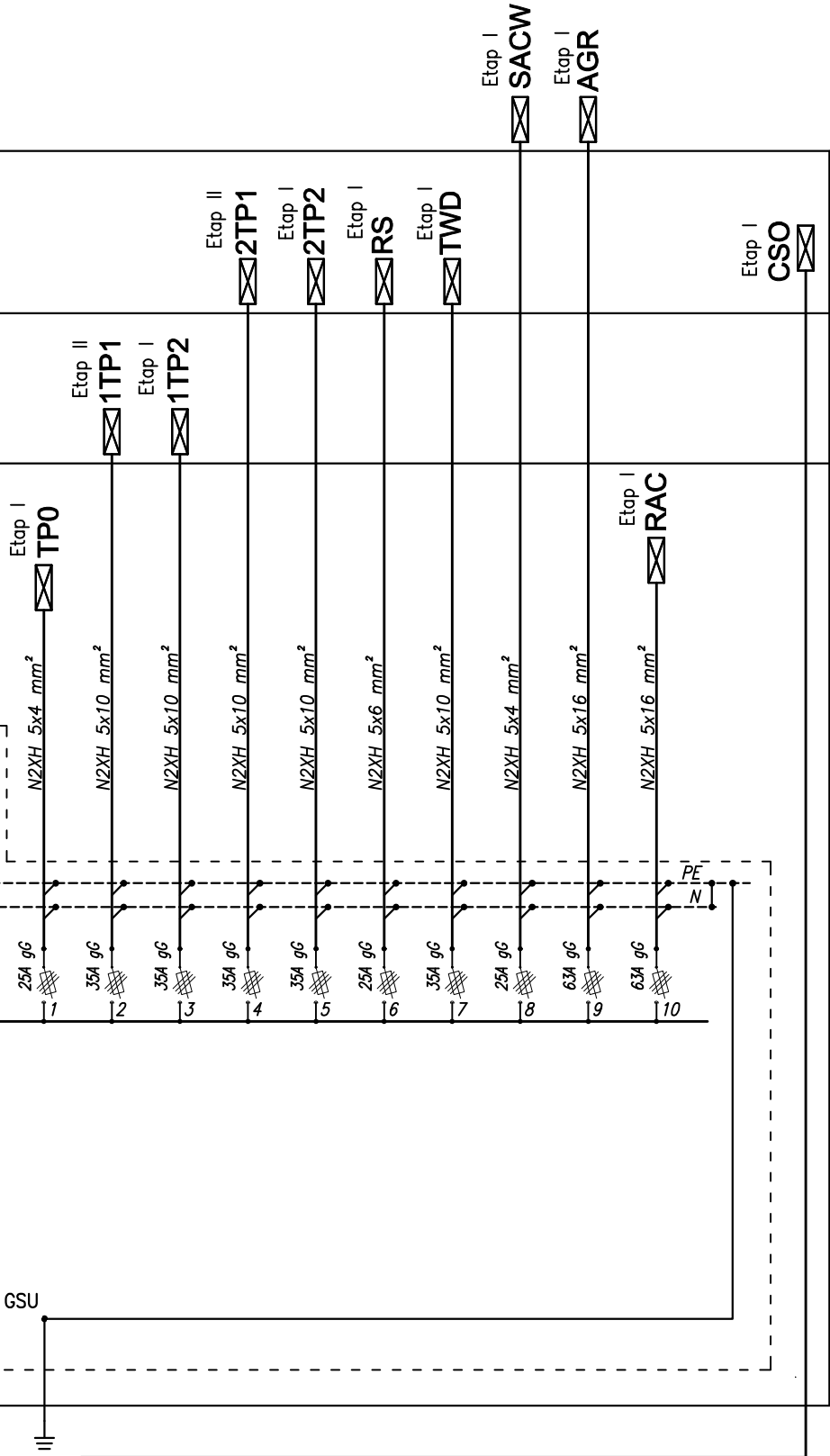
ZKP  
wg. opr. PGE Dsytrybucja SA

YAKY 4x120mm<sup>2</sup>

HDGS PH90 2x1,5mm<sup>2</sup>  
HDGS PH90 2x1,5mm<sup>2</sup>  
N2XH 5x70mm<sup>2</sup>  
HDGS PH90 3x2,5mm<sup>2</sup>

kompensacja  
mocy  
biernej

GSU



INWESTOR: URZĄD GMINY ŚNIAĐOWO 18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11			WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434	
OBIEKT: Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie			PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Karol Cłtkowski upr. bud. Nr PDL/0056/POOE/08	
ADRES INWESTYCJI: działka nr. 286/5, obręb Śniadowo			OPRACOWANIE:	
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	
PW	18.11.2020		Schemat zasilania Etap II	
	BRANŻA:			
ELEKTRYCZNA			E02	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!			WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	