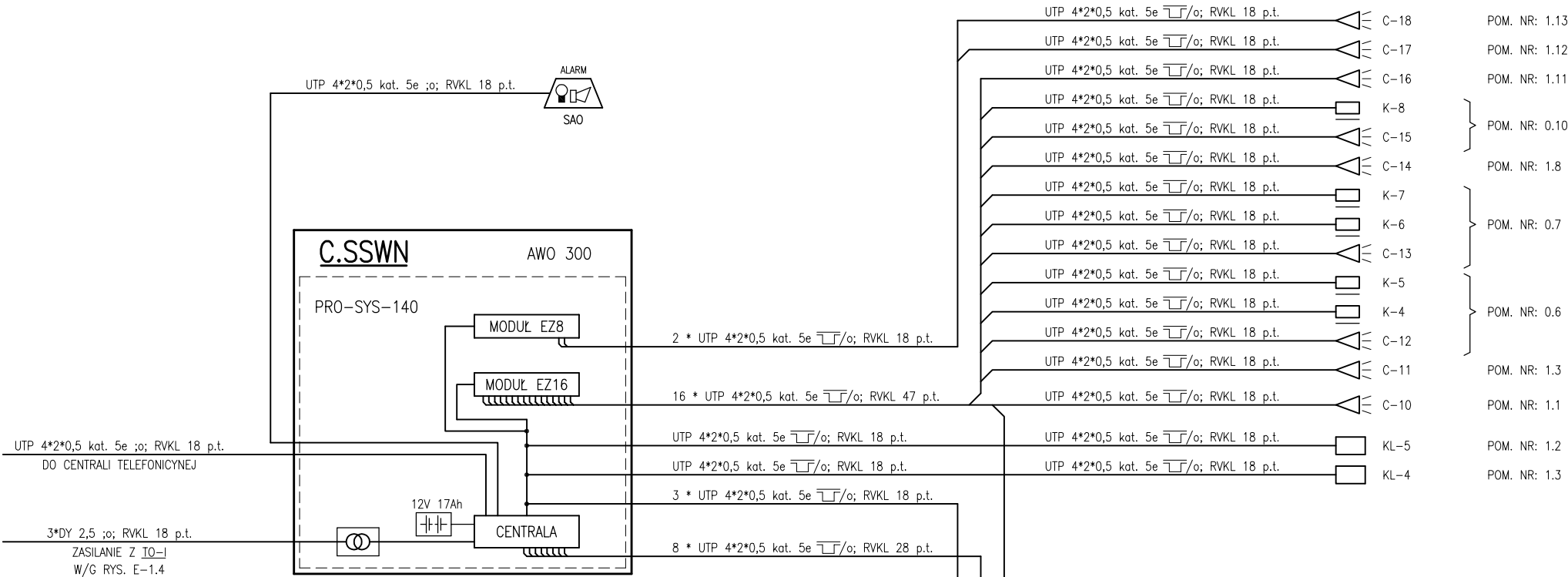
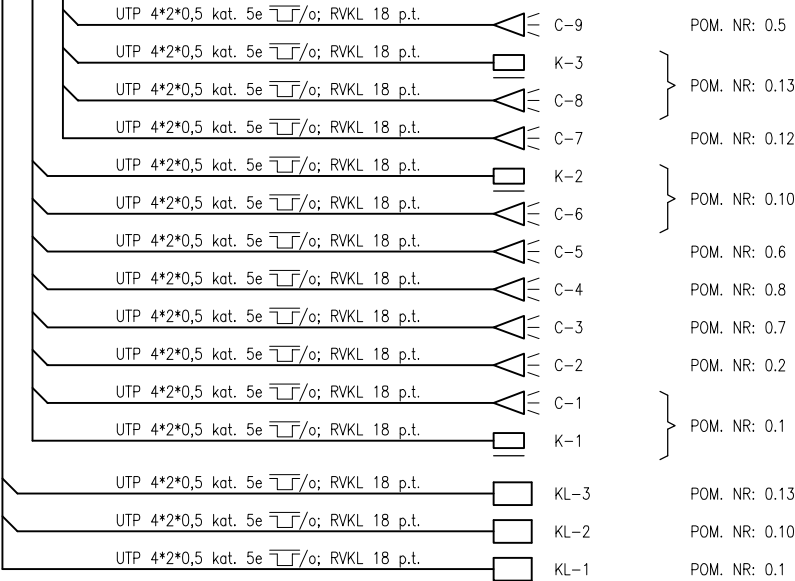


PODDASZE
PIĘTRO I



PIĘTRO I
PARTER








PARTER

U=230/400 V
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECIOWY:
TN-S

OBJAŚNIENIA

C.SSWN –CENTRALKA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIOWO–NAPADOWEJ TYPU PRO–SYS–140 >ROKONET<

- C  C –CZUJKA RUCHU BLP1 >BOSCH<
- K  K –CZUJNIK OTWARCIA (KONTAKTRON) SD 6541 >ALEPH<
- KL  KL –KLAWIATURA STERUJĄCA PRO–SYS KCL–LCD >ROKONET<
- ALARM  SAO –SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO–OPYCZNY ALARMU >SATEL<

<div></div> <div>F.H.U. ELKOMFORT</div> <div>PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</div>			
<u>INWESTOR</u>	URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 2 34–470 CZARNY DUNAJEC	<u>PROJEKTANT</u> mgr inż. CZ. SZOPIŃSKI NR UPR. GAS 834/A–43/85	
		<u>ASYSTENT PROJEKTANTA</u> mgr inż. G. HAJNOS	
		<u>ASYSTENT PROJEKTANTA</u> K. SZOPIŃSKI	
<u>OBIEKT</u>	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W CZARNYM DUNAJCU		
<u>TREŚĆ RYS.</u>	P.W. INSTALACJE ELEKTRYCZNE –SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIOWO–NAPADOWEJ SCHEMAT IDEOWY	<u>DATA</u>	12.2010
		<u>SKALA</u>	--
		NR RYS.	E–1.9