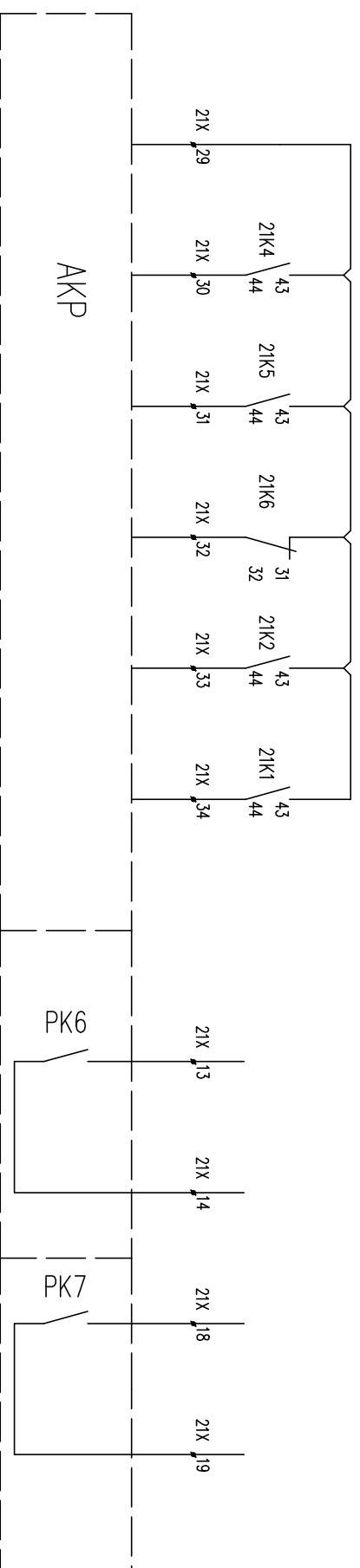


UWAGA:

Schematy zasadnicze na rys. nr 3E i 4E dotyczą grupy zasuw
Dla kolejnych zasuw oznaczenia zaczynają się przedrostkiem wg tabeli

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



SYGNALIZACJA					STEROWANIE Z AKP	
ZAMKNIĘTA	OTWARTA	AWARIA	STER. MIEJSC.	STER. Z AKP	ZAMYKANIE	OTWIERANIE


DIAGRAM 21S1

	AKP	0	MIEJSC.
13-14		X	
23-24			X
33-34		X	

OZNACZENIE NAPĘDU	PRZEDROSTEK	OZNACZENIA LISTEW	LOKALIZACJA
Z1	21	21X	KOMORA SEKCYJNA K51
Z2	22	22X	
Z3	23	23X	
Z4	24	24X	KOMORA SEKCYJNA K52
Z5	25	25X	
Z6	26	26X	
Z7	27	27X	
Z8	28	28X	
Z9	29	29X	
Z10	30	30X	KOMORA SEKCYJNA K53
Z11	31	31X	
Z12	32	32X	

S.W.Z. + W.R.P.
TN-C-S

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA +
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWOPRĄDOWY
REALIZOWANE W SIECI TN-C-S

 <p>PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ</p>	Inwestor KPEC Sp. z o.o. BYDGOSZCZ, UL. KS. JANA SCHULZA 5 85-739 BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 110	Nr zlecenia 40956
	Obiekt BUDOWA SIECI CIEPLOWNICZEJ MAGISTRALNEJ Treść rys. SCHEMAT ZASADNICZY STER. ZASUW-Z3-Z12 ARKUSZ 2	Adres budowy BYDGOSZCZ UL. WOJSKA POLSKIEGO 65 UL. GLINKI
Proc. T-5 Branża ELEKTR. Skala	Data 19.04.2012r.	
Kier. pracowni inż. W. DLSZEWSKI	Opracował mgr inż. A. Minta	
Autor proj inż M. Gonczewicz inż. elektryk Marek Gonczewicz inż. elektryk Roman Szejka Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92	Sprawdził: inż R. Szejko	inż. elektryk Roman Szejka Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryniej. GT-III-7210/201/77