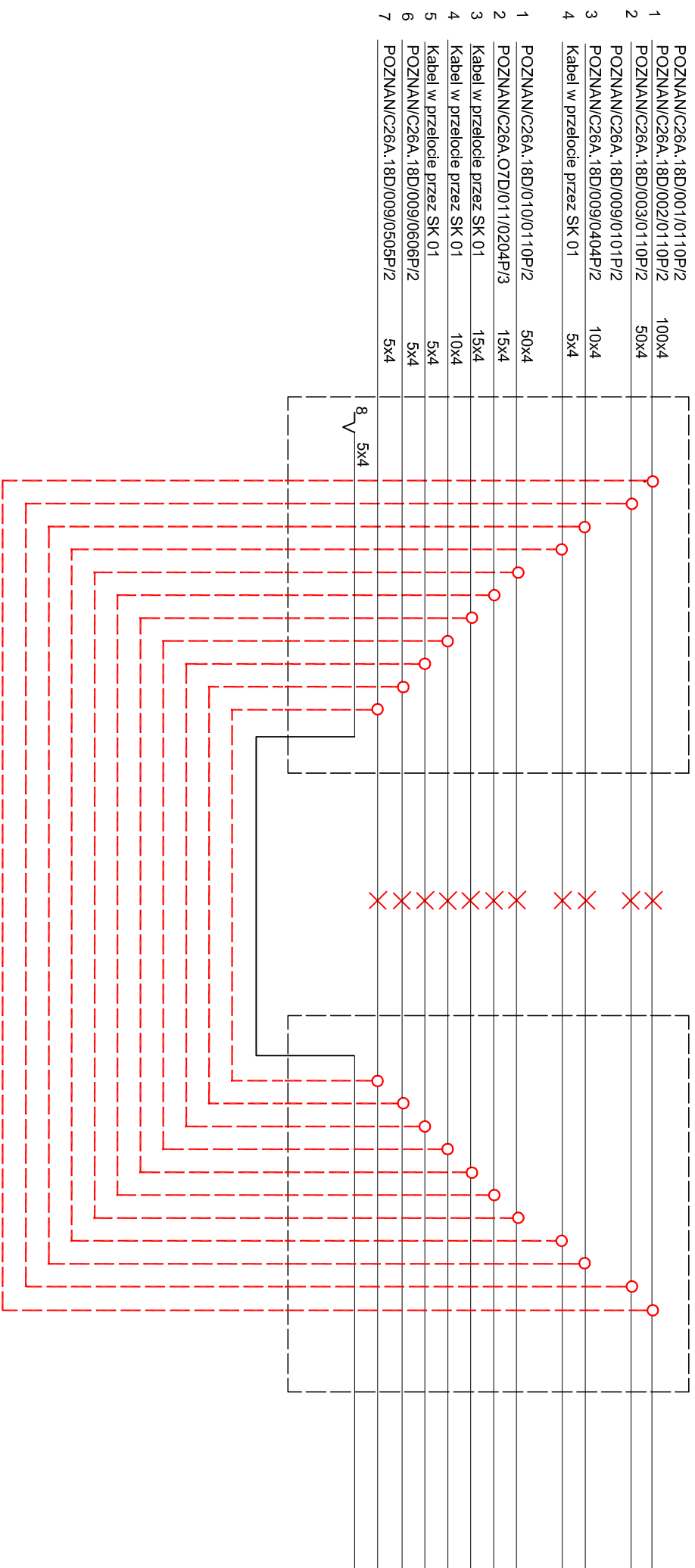


SK 02 (typ SKMNP-3)

SK 03 (typ SKMNP-3-Z-L2)



1	POZNAN/C26A.18D/001/0110P/2	100x4
2	POZNAN/C26A.18D/002/0110P/2	50x4
3	POZNAN/C26A.18D/009/0101P/2	10x4
4	POZNAN/C26A.18D/009/0404P/2	5x4
1	POZNAN/C26A.18D/010/0110P/2	50x4
2	POZNAN/C26A.OTD/011/0204P/3	15x4
3	Kabel w przełocie przez SK 01	15x4
4	Kabel w przełocie przez SK 01	10x4
5	Kabel w przełocie przez SK 01	5x4
6	POZNAN/C26A.18D/009/0606P/2	5x4
7	POZNAN/C26A.18D/009/0505P/2	5x4



Uwaga

- w studniach kablowych SK02 i SK03 należy wykonać złącza równoległe (do momentu zlikwidowania kolizyjnego odcinka kanalizacji kablowej wraz z istniejącymi tam kablami)
- projektowane wstawki kablowe należy wykonać używając kabli typu XzTKMXPw o średnicy żył 0,5 mm
- istniejący w studni kablowej SK02 niezakończony kabel o pojemności 5x4 (nr 8) należy wyciągnąć z kanalizacji przeznaczony do likwidacji i przełożyć do nowej kanalizacji kablowej (pozostawiając zapas w studni SK02)



spółka z o.o. 61-623 Poznań, ul. Wilczak 16A
tel./fax 061 820 85 93, e-mail: info@ari.com.pl

PROJEKT	BUDOWLANO - WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	ZG-FBZ
STADIUM DOKUMENTACJI		BRANŻA	3420-35/08
INWESTOR	Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPoz		UMOWA NR
ZAMAWIAJĄCY:	ul. Gronowa 20, 61-827 Poznań		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU (dobudowa zewnętrznej klatki schodowej z windy) obręb Winiary, ark. 23, dz. nr 5/12, dz. nr 5/11		
TEMAT:	Schemat przełączenia istniejących kabli telekomunikacyjnych	RVS NR:	03
PROJEKTOWAŁ:	inż. Zbyszek Nowak 0148/96/U	DATA:	02.2009
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIKORSKI 7131/50/P/2001		
	IMIĘ I NAZWISKO - UPRAWNIENIA NR	PODPIS	

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)