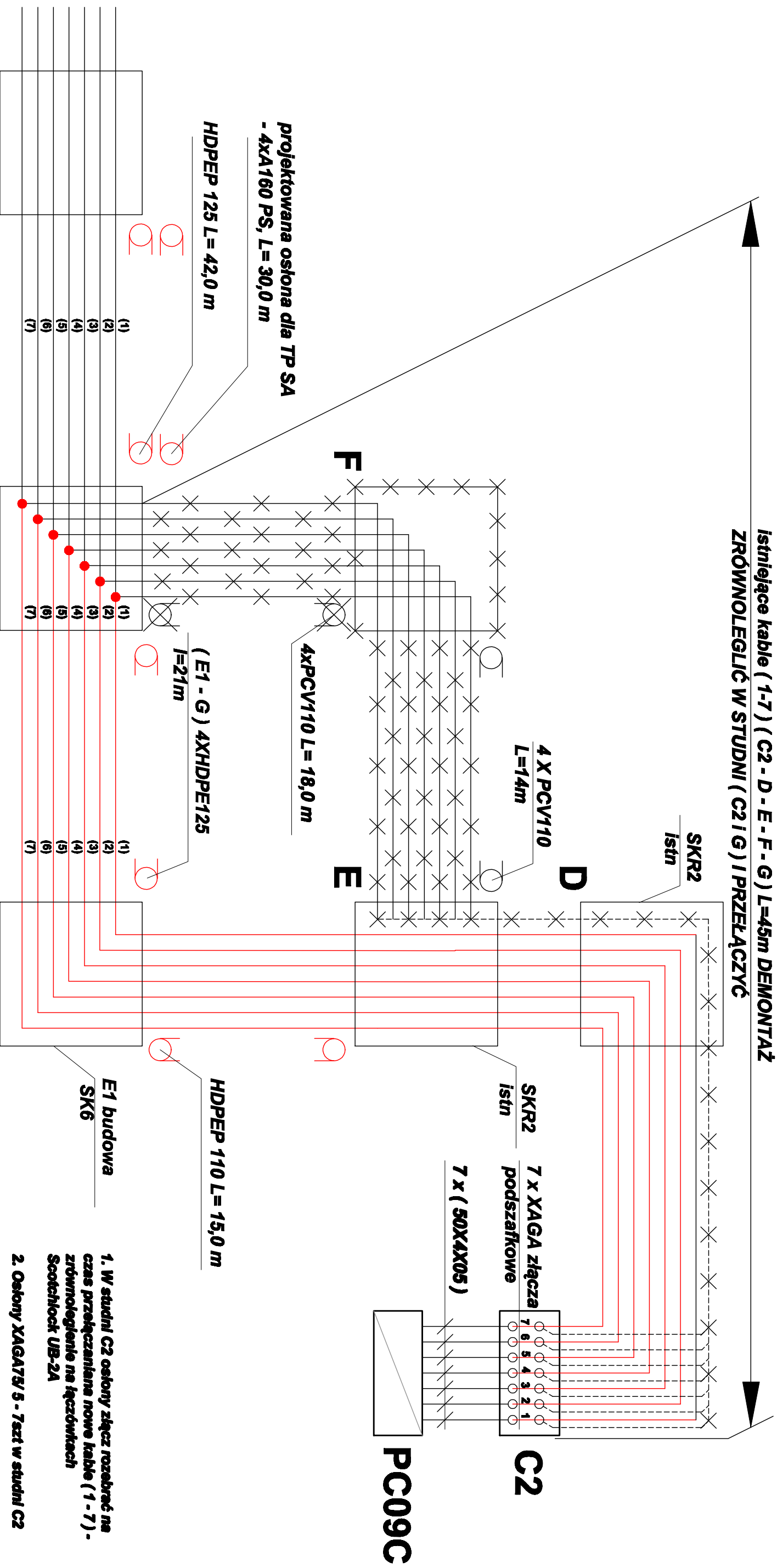


Istniejące kable (1-7) (C2 - D - E - F - G) L=45m DEMONTAŻ
ZRÓWNOLEGIĆ W STUDIŃ (C2 I G) I PRZELĄCZYĆ



H

G

F

D

E

E1

PC09C

C2

PROJEKTOWANE ELEMENTY

- 1 Studnia SK6 (E1)
- 2 Rury HDPE110 (E - E1) L=2x15m
- 3 Rury HDPE125 (E1 - G) L=4x21m
- 4 Rury HDPE110 (G - H) L=2x42m
- 5 Rury A160PS (G - H) L=2x27m

KABLE - PCPG

- 1 (108-110) - 100x4x05 L=75m
- 2 225 - 50x4x05 L=75m
- 3 231 - 50x4x05 L=75m
- 4 265 - 268 100x4x05 L=75m

KABLE - PC08C - PC09C

- 5 (08C-09C/01) 35x4x05 L=75
- 6 (08C/12-01-05) 25x4x05 L=75
- 7 PC09C BN2 25x4x05 L=75

Łącznie XAGA 75/5 - 2szt
55/5 - 5szt

1. W studni C2 osłony złącz rozebrać na czas przeciągania nowych kabli (1 - 7) - zrównoleżenie na łączówkach Scotlock UB-2A
2. Osłony XAGA 75/5 - 7szt w studni C2



ZLD.O. TROCENIUP ZELOWA ODBA
65-230 Zielona Góra, ul. Świerzyńskiego 37a/1119
Tel.: 089 425-1740; fax: 089 425-1741
Kontakt: 0600 346-074
e-mail: uslugi@zldo.pl

ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM

PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH T.P. S.A
miejscowości ul. Krakowskie Przedmieście

TYTUŁ:	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH T.P. S.A
PROJEKTANT:	JAN WYRZYMIŃSKI uprzw. nr 128/02ZG
b. drogowa	
PROJEKTANT:	Jan Górecki uprzw. nr 1647/99/JJ
b. telekomunik.	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew NAJORSKI
b. telekomunik.	uprzw. nr 74/76/ZG
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zbigniew Chudziński (uprzw. 2009/00UJ)
TYTUŁ RYSU:	

SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLI MIĘDZIANYCH	
rys.nr	