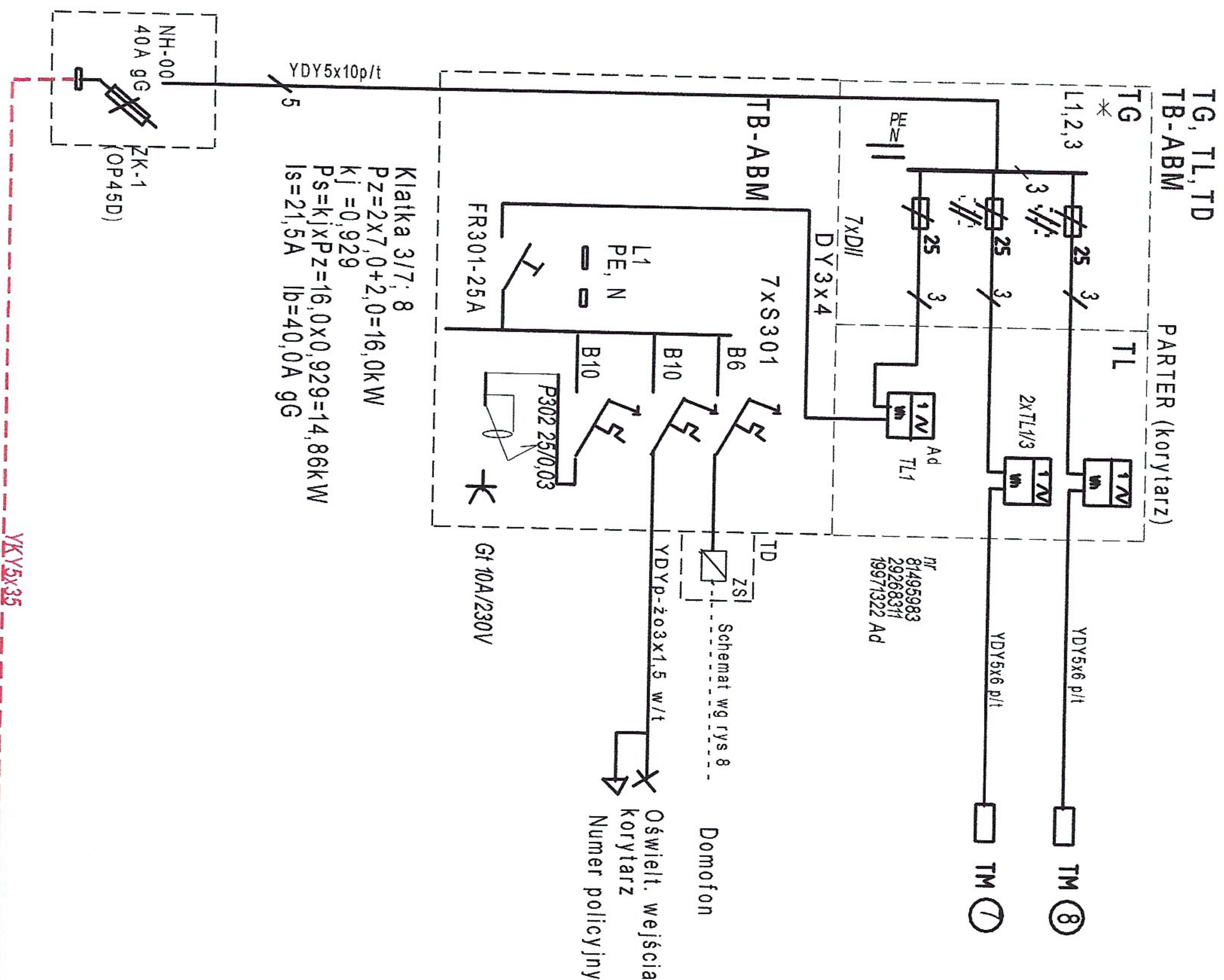
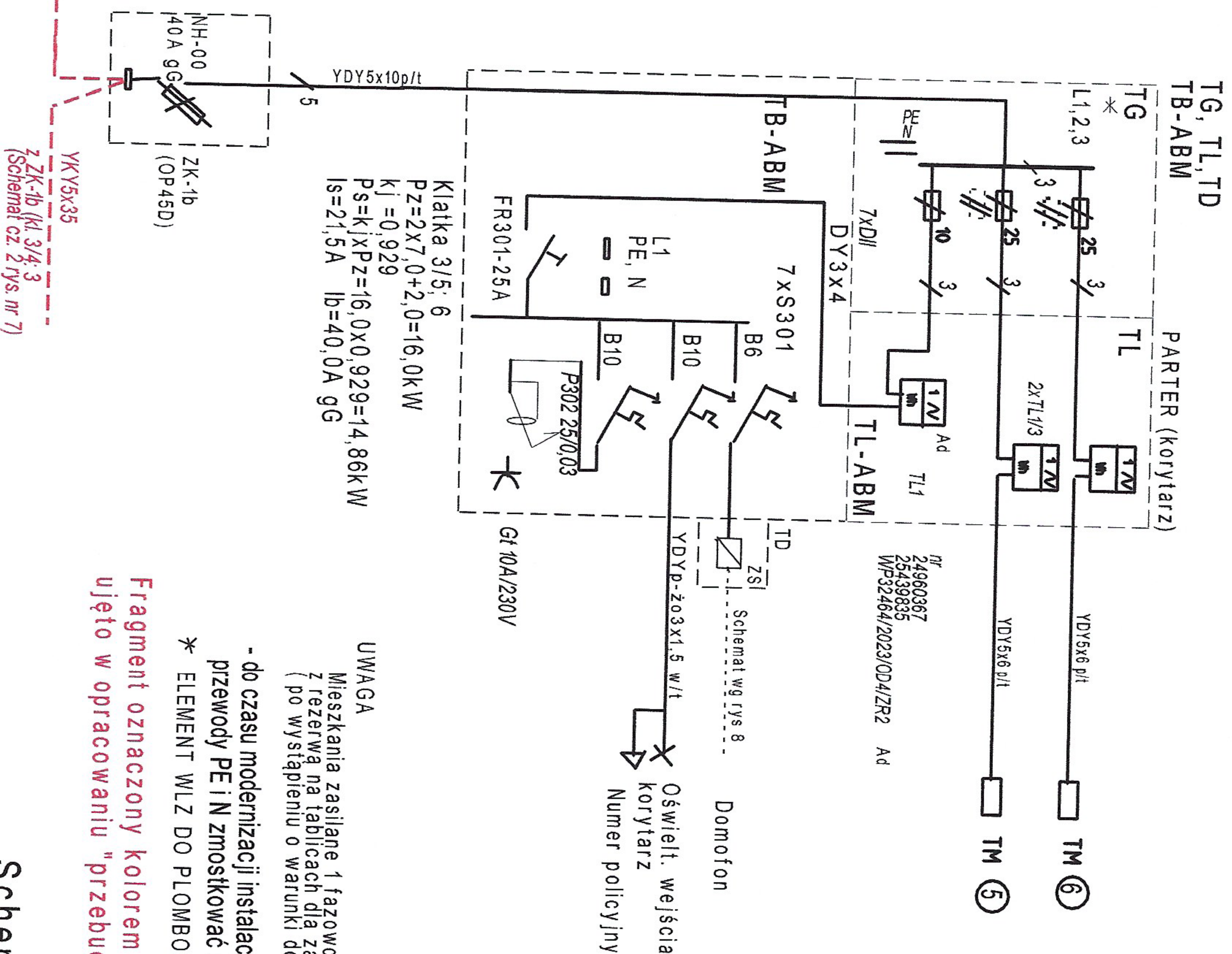


Klatka nr 3/7; 8



Klatka nr 3/5; 6



Wypożyczenie TM:
- RN12 -P
(obudowa skrzynekowa
zagięta we wnęce)
FR-303-40
3XS301-B10
2XS301-B10

OCHRONA:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

2 ZK-1b (kl. 3/4; 3)
(Schemat cz. 2 rys. nr 7)

Schemat Cz. 3

- do czasu modernizacji instalacji w mieszkaniach
przewody PE i N zmostkować na tablicach TM
* ELEMENT WLZ DO PLOMBOWANIA
Fragment oznaczony kolorem czerwonym
ujęto w opracowaniu "przebudowa wlz"

UWAGA
Mieszkania zasilane 1 fazowo
z rezerwą na tablicach dla zasil. 3 faz.
(po wystąpieniu o warunki do ENEA)

Kl. 3/7; 8	Kl. 3/5; 6	Kl. 3/3; 4	Kl. 3/1; 2
ZK-1b (OP45D)	ZK-1b (OP45D)	ZK-1b (OP45D)	ZK-1b (OP45D)
TW(Wg-ppez) TG, TL, TD	SK-3 (ENEA)		

PROJEKTANT	Obiekt	Przebudowa instalacji elektr. w/lz
ELEKTRO	Bud. mieszkalny Zielona Góra ul. Gen. J. Sowińskiego 3	
Inwestor:	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 65-120 Zielona Góra		
Nazwa rys:	Schemat zasilania kl. 3/5; 6 oraz 3/7; 8	
Proj.	inż. B. Drozdowski	118/75/Zg 07-2023
Nr rys.		8