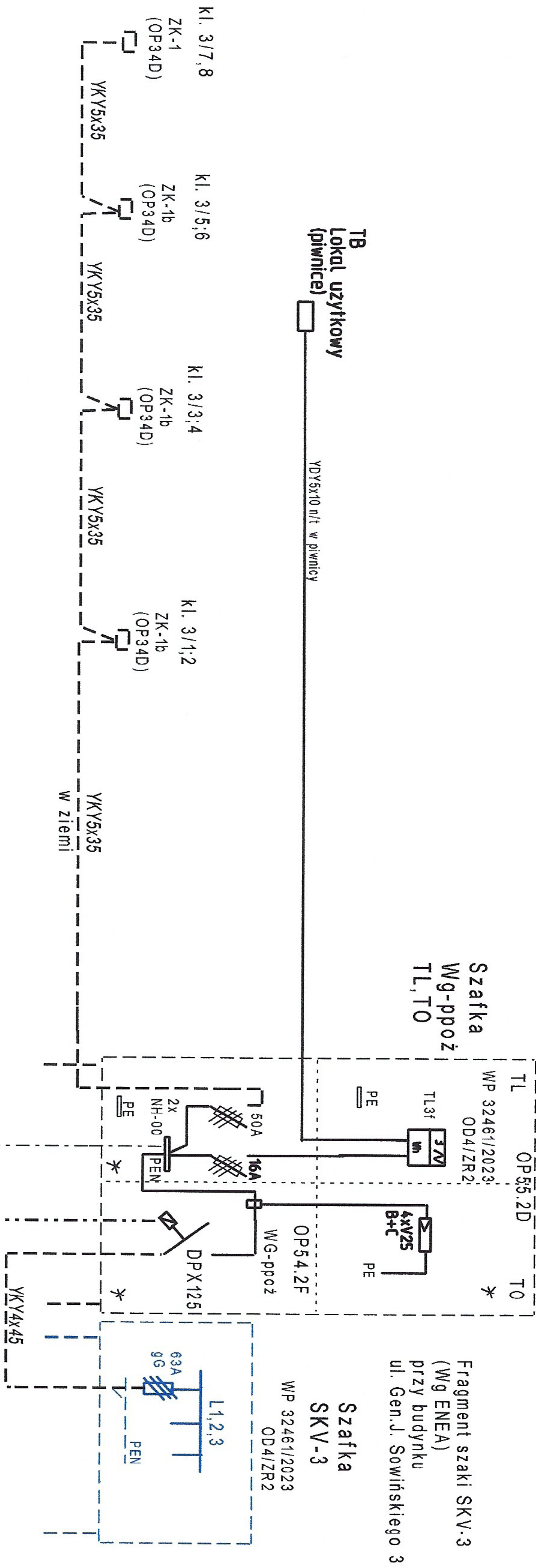
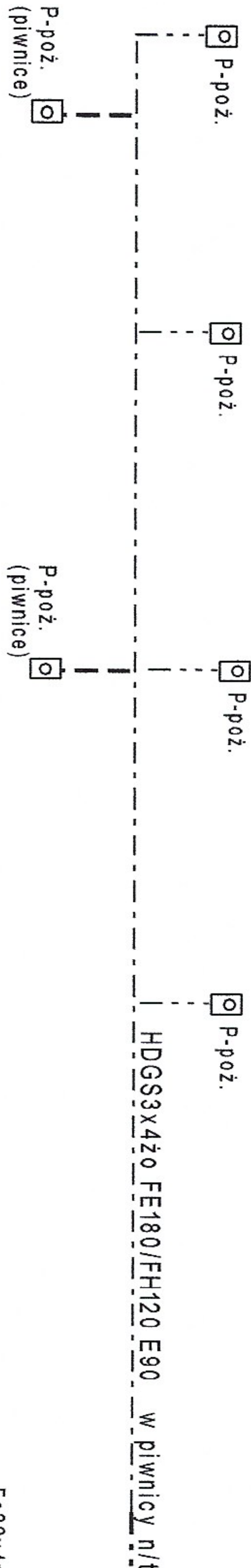


Przy budynku nr 3
obek projektowanej
szafki SKV-3 (ENEA)



HDGS3x420 FE180/
FH120 E90
na korytarzu p/t

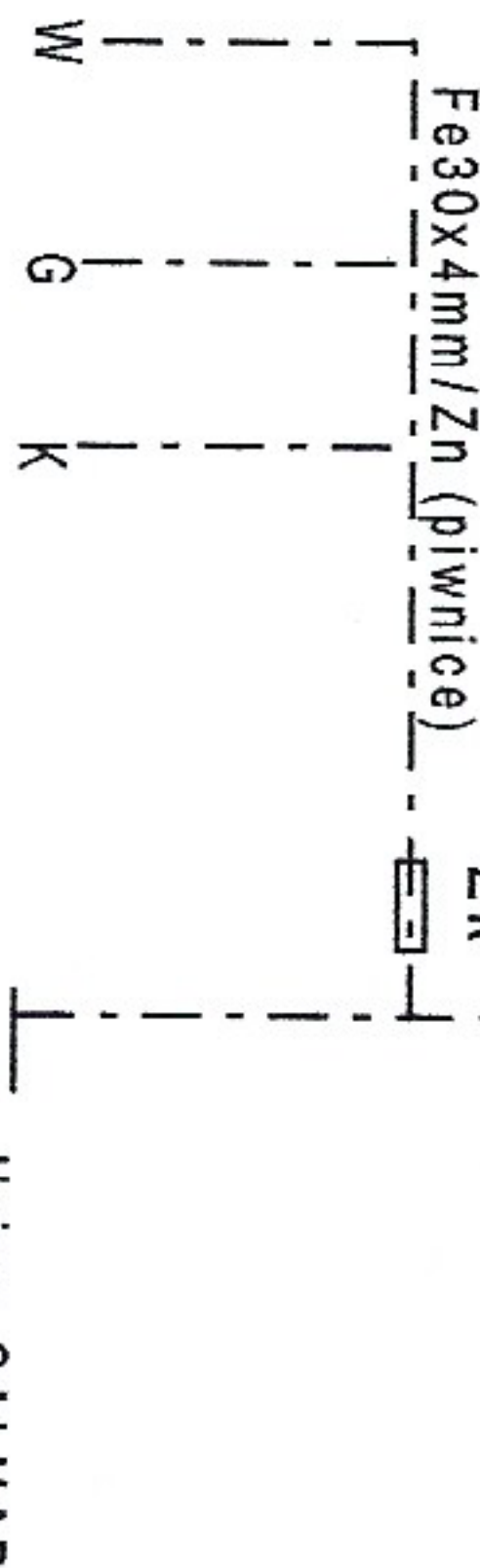


UWAGA
* ELEMENT WLZ DO PLOMBOWANIA

ELEMENT WLZ UJĘTE W PROJEKCIE
PRZEBUDOWY INSTAL. WEWNĘTRZNYCH

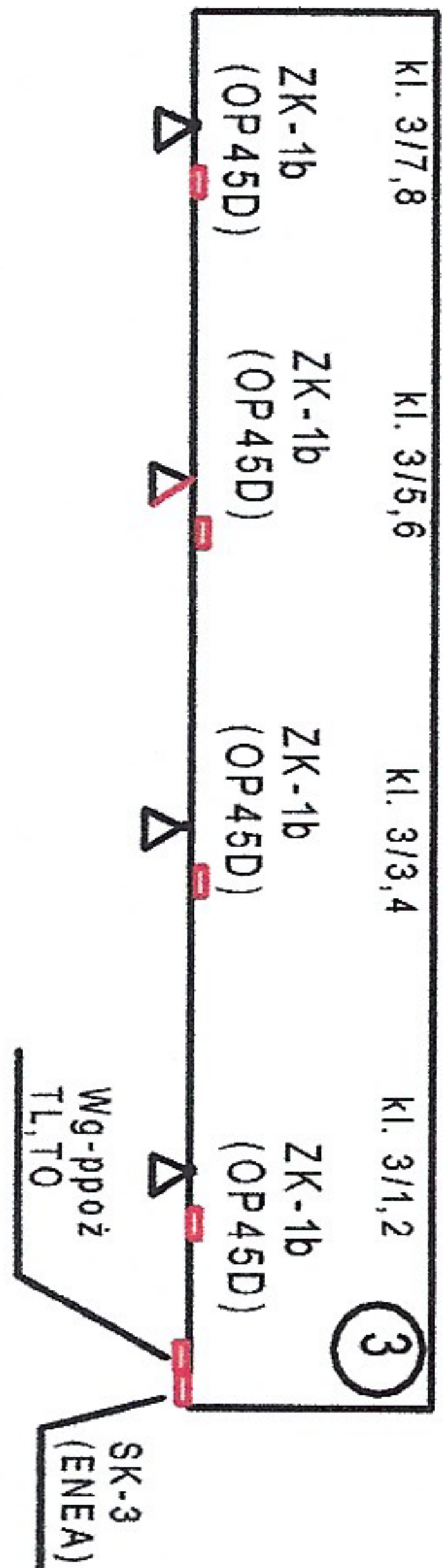
ELEMENT WYKONANE PREZ ENEA

Budynek nr 3
 $P_z = 8 \times 7,0 + 10,0 + 2,0 = 68,0 \text{ kW}$
 $k_j = 0,508$
 $P_s = k_j \times P_z = 68,0 \times 0,508 = 30,5 \text{ kW}$
 $I_s = 44,04 \text{ A} \quad I_b = 63,0 \text{ A} \quad gG \text{ (SKV-3)}$



OCHRONA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD TNS

Schemat Cz. 1



PRO-ELEKTRO	Obiek	Przebudowa instalacji elektr. w/z 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 zestaw TG					
Proj.	inż. B. Drozdowski	118/75/Zg	07-2023	Nr rys. 6	
