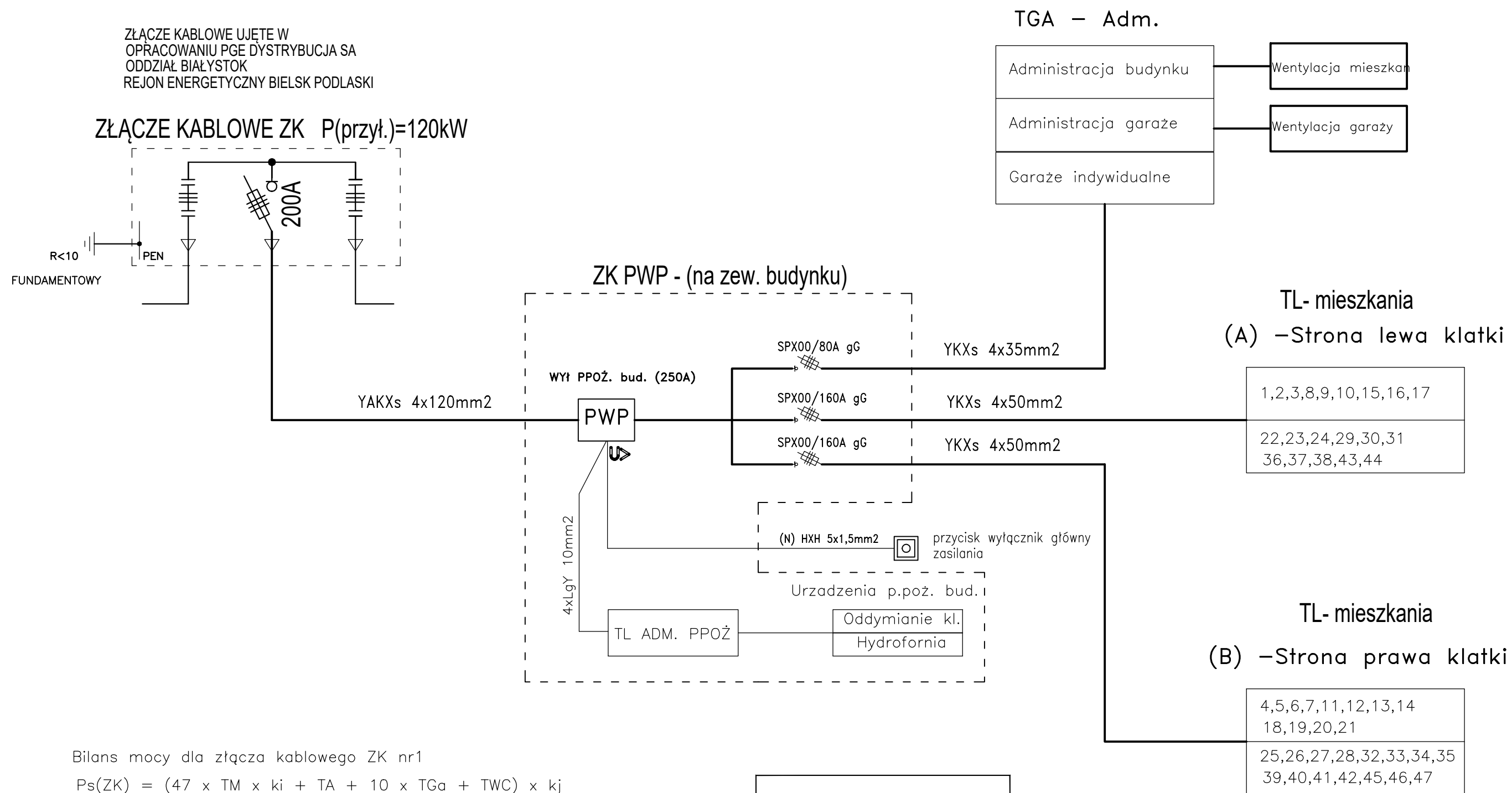


Schemat blokowy zasilania budynku mieszkalnego wielorodzinnego w Wysokiem Mazowieckiem



Bilans mocy dla złącza kablowego ZK nr1

$P_s(ZK) = (47 \times TM \times k_i + TA + 10 \times TGA + TWC) \times k_j$

$P_s(ZK) = (28 \times 15kW \times 0,223 + 15kW + 10 \times 3kW + 4kW) \times 0,73 = 127,7kW \times 0,84$

$P_s(ZK) = 107,3kW \quad \cos \phi_i = 0,92$

$I_s(ZK) = 168A$

Ochrona przeciwporażeniowa
zapewniona przez samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-C

ZAKŁAD INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" mgr inż. Zdzisław Szanciło 18-400 Łomża ul. Cisowa 5				
NR DT 3/2021	BRANŻA elektryczna	STADIUM P.B.	SKALA ---	ARK. NR E1
OBIEKT: Schemat zasilania w en.elektrycz. w budynku mieszk. wielorodzinnego S1 w Wys. Mazowieckie – dz. nr 2431				
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.		PODPIS
mgr inż. A.Z.Żebrowski		PDL/0135/POOE/08		
mgr inż. Z.Szanciło		UAN.II7342-109/94		