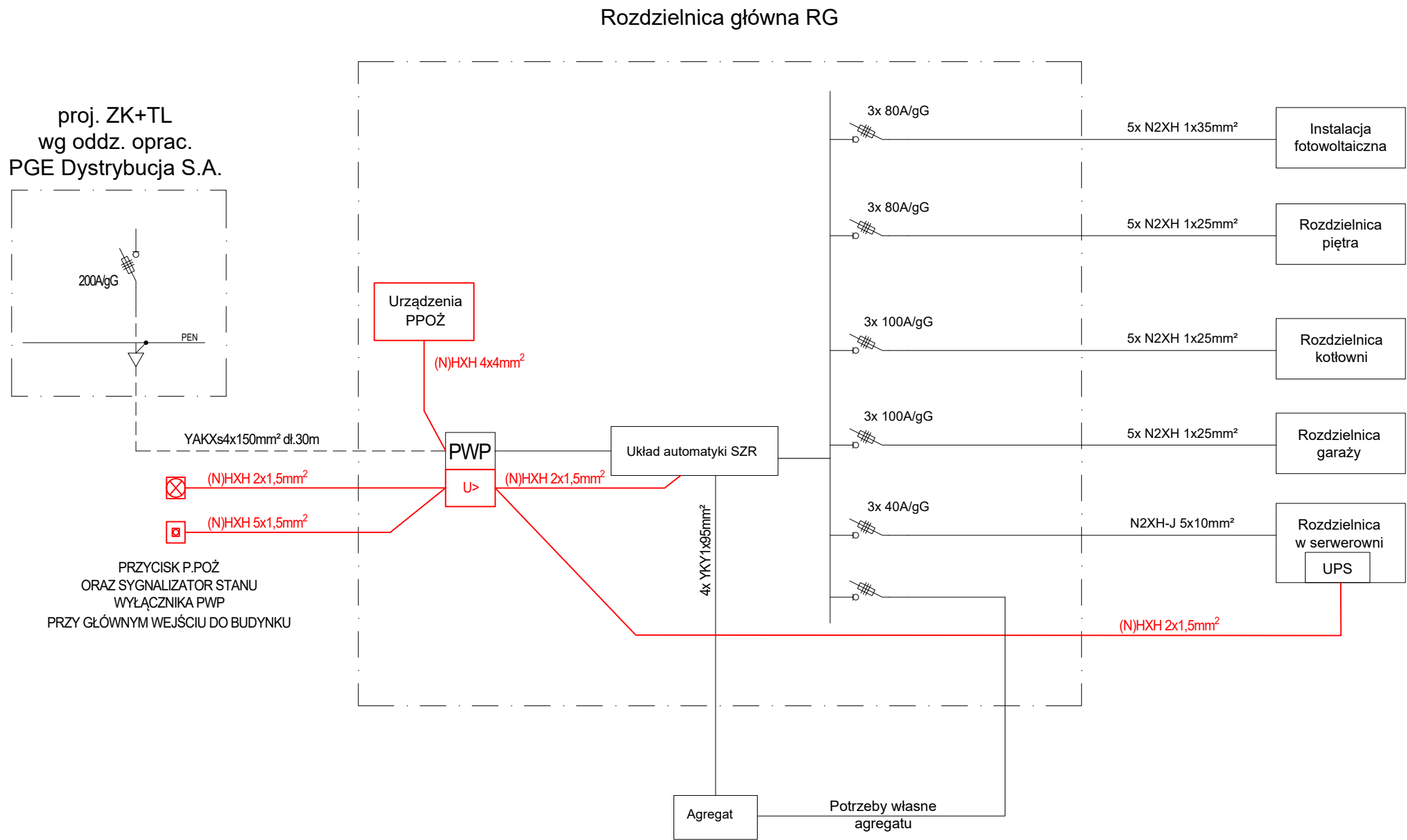


Schemat blokowy zasilania budynku



NAZWA : BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNEJ 116.10m3 I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU		
LOKALIZACJA : UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22		BRANŻA: inst. elektryczne
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: 27.06.2022
RYSUNEK : SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA BUDYNKU		SKALA : -
PROJEKTANT: inst. elektryczne mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski		NR RYSUNKU: E08
nr upr. PDL/0080/POOE/13		