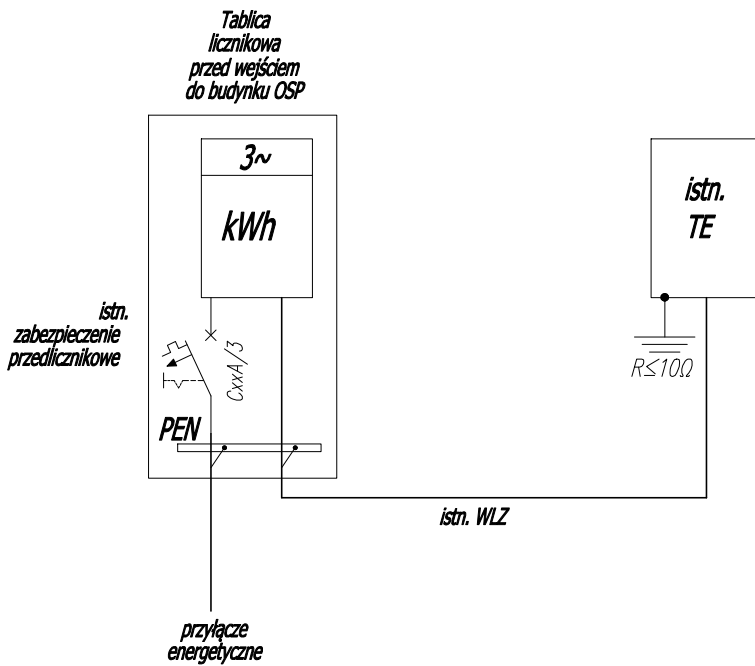
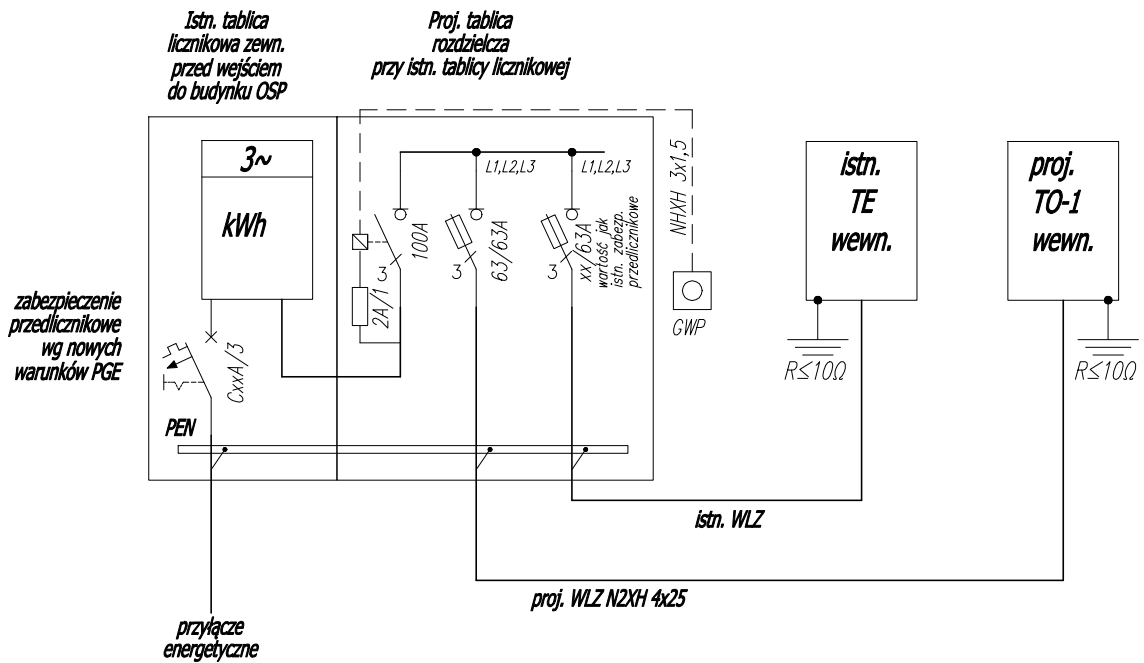



SCHEMAT ZASILANIA - STAN ISTNIEJĄCY



SCHEMAT ZASILANIA - STAN PROJEKTOWANY



*W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na moc elektryczną, konieczne będzie wystąpienie przez Zamawiającego do PGE o nowe warunki zasilania obiektu.
Nowa wartość mocy przyłączeniowej powinna pokrywać zapotrzebowanie istniejącej i nowoprojektowanej części budynku.
W przypadku braku możliwości uzyskania z PGE wystarczającej ilości mocy, konieczne będzie zastosowanie w układzie zasilania ogranicznika mocy.*

INWESTOR: GMINA KOZIENICE <i>ul. Parkowa 5, 26-900 Koziénice</i>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 MAWAR BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL. WROCŁAWSKA 19 TEL. 660-6608	
OBIEKT : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OSP GMINA KOZIENICE, M. NOWA WIEŚ, DZ. NR 1208,1209					
ADRES :					
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY					
NAZWA : SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				SKALA -	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE		MARCIN ŁYSIAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB.0205/PWOE/11		DATA LISTOPAD 2020	
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE		PAWEŁ WOJCZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB.0101/PWOE/10		RYSUNEK NR IE-7	