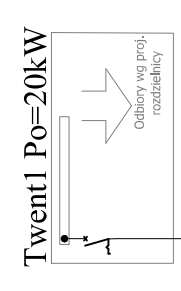
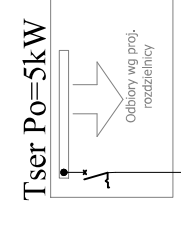
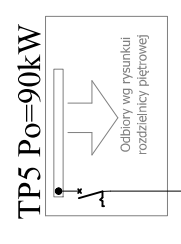
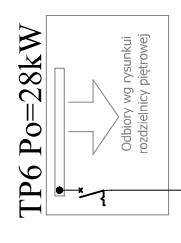
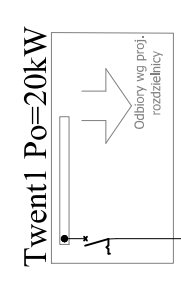


| |
|---|
| Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN PLAC ARMII KRAJOWEJ 1 70-456 SZCZECIN |
| Nazwa inwestycji: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 59 przy ul. Dąbskiej 105 w Szczecinie |
| Adres: SZCZECIN ul. Dąbska 105 działka nr: 5/5 obręb 4154 oraz 7/2 obręb 4152 |
| Główny projektant: BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE STRUKTURA Sp.z o.o. 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 20, tel./fax: (0-91) 485 33 36 Biuro: 70-028 Szczecin, ul. Ściegiennego 27/1 tel.(091) 485 33 36, fax (091) 485 33 37 |
| Projekt Branżowy: |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY |
| Branża: INST. ELEKTRYCZNE |
| Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA |
| Projektował: mgr inż. RADOSŁAW SADOWSKI upr. nr ZAP/0142/PW/OE/13 |
| Sprawdził: mgr inż. JERZY SZEWCZYK upr. nr ZAP/0107/PW/OE/14 |
| Opracował: |
| Tytuł rysunku: SCHEMAT ZASILANIA E1/m |
| Data opracow.: Skala rysunku: Nr rysunku: LISTOPAD 2014r |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich |

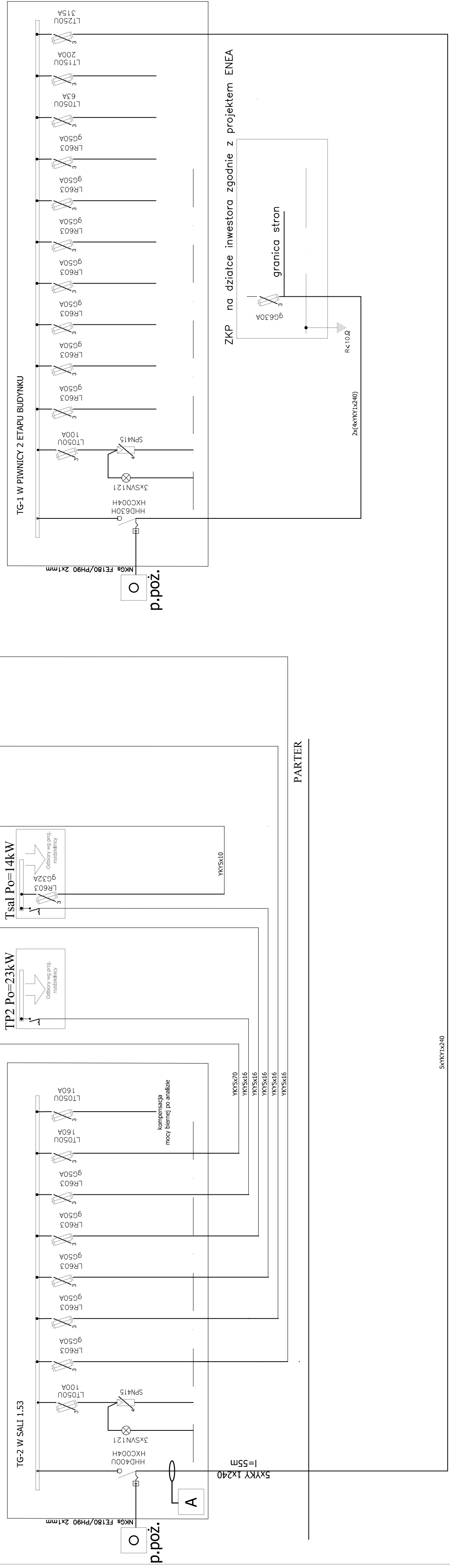
DACH

II PIĘTRO

I PIĘTRO



Po=175kW
Io=271,9A



UWAGA:
Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmniejszające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozostawiające Uszykowika żadnych wydań, funkcjonalności użytkownicy opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.
1) Analizator sieci pokazany na schemacie należy zakupić z przekazaniami 3x5Wb 600/5 VA, kl.2 F55
2) analizator powinien dokonywać pomiaru mocy bierniej w celu dobrania baterii kondensatorów lub ewentualnego diawka do kompensacji mocy bierniej

ZKP na działce inwestora zgodnie z projektem ENEA

granica stron