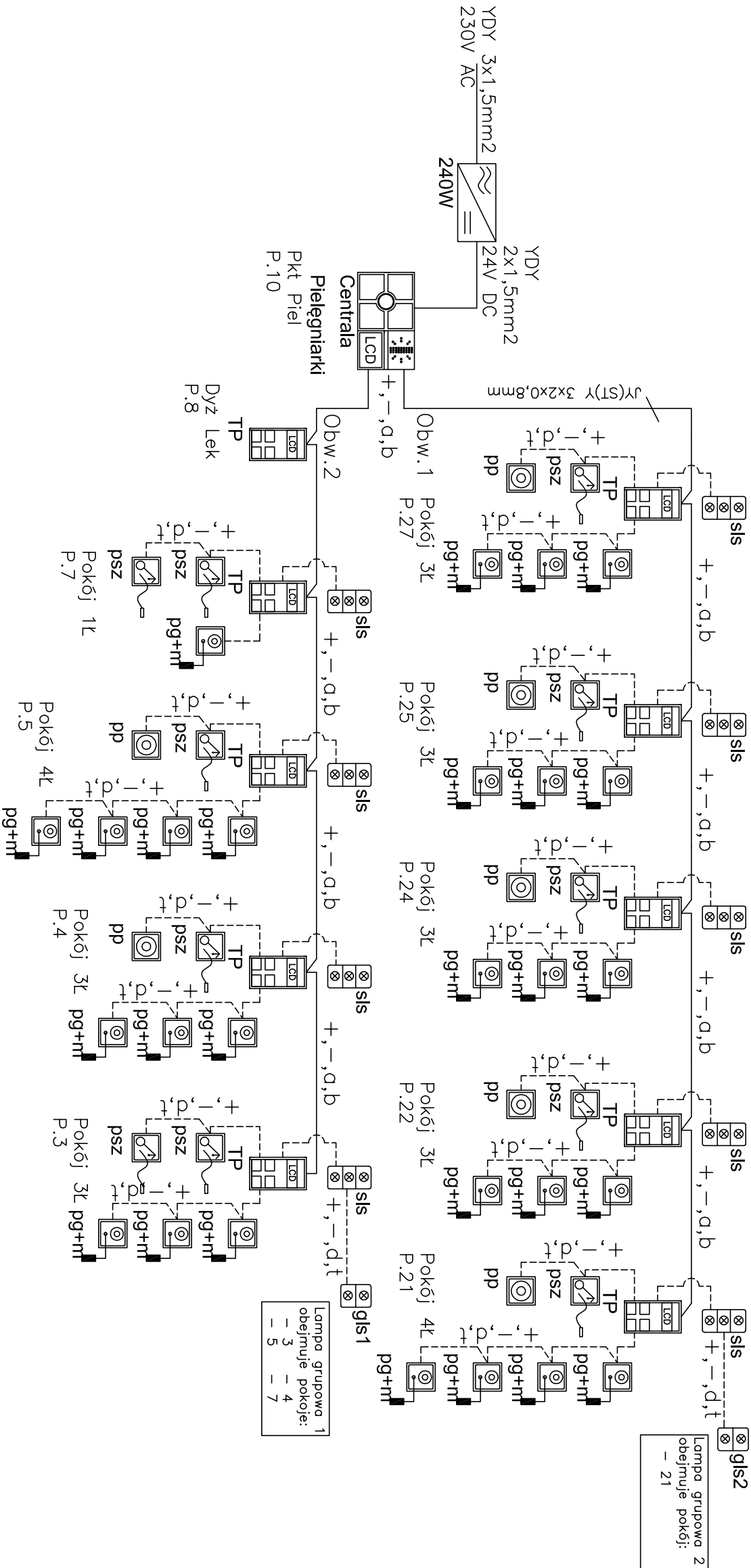
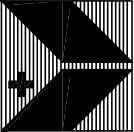


Szpitalny System Sygnalizacji Przywoławczej – Odcinek Rehabilitacji



- +,-,a,b – wykonać magistralę w dowolny sposób (linia, pętla), tak aby połączyć ze sobą przewodem np. Y(St)Y 3x2x0,8mm (2 żyły wolne) wszystkie TP i Centralę
- +,-,d,t – wykonać magistralę sdłową w dowolny sposób (linia, gwiazda, pętla), tak aby połączyć ze sobą przewodem np. YTKSY 3x2x0,5mm (2 żyły wolne) wszystkie urządzenia w sali i lampkę na korytarzu

<div><div></div><div><div>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</div><div>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</div><div>90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</div></div></div>				Stadium: PW	
Objekt: SPZZOZ w PŁOŃSKU		09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7			
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ WYSOKI PARTER - ODDZIAŁ REHABILITACJI				Branża: elektryczna	
Projektował : inż. Jerzy Jagas upr. nr 134/75		sprawdzający : mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak		Data oprac.: październik 2011	
Współpraco: mgr inż. Krzysztof Chłudzinski		mgr inż. Mariusz Gieszc		nr rys. E50	
mgr inż. Marcin Pionkowski		mgr inż. Lech Teske		Skala: -	
mgr inż. Łukasz Wielgus					