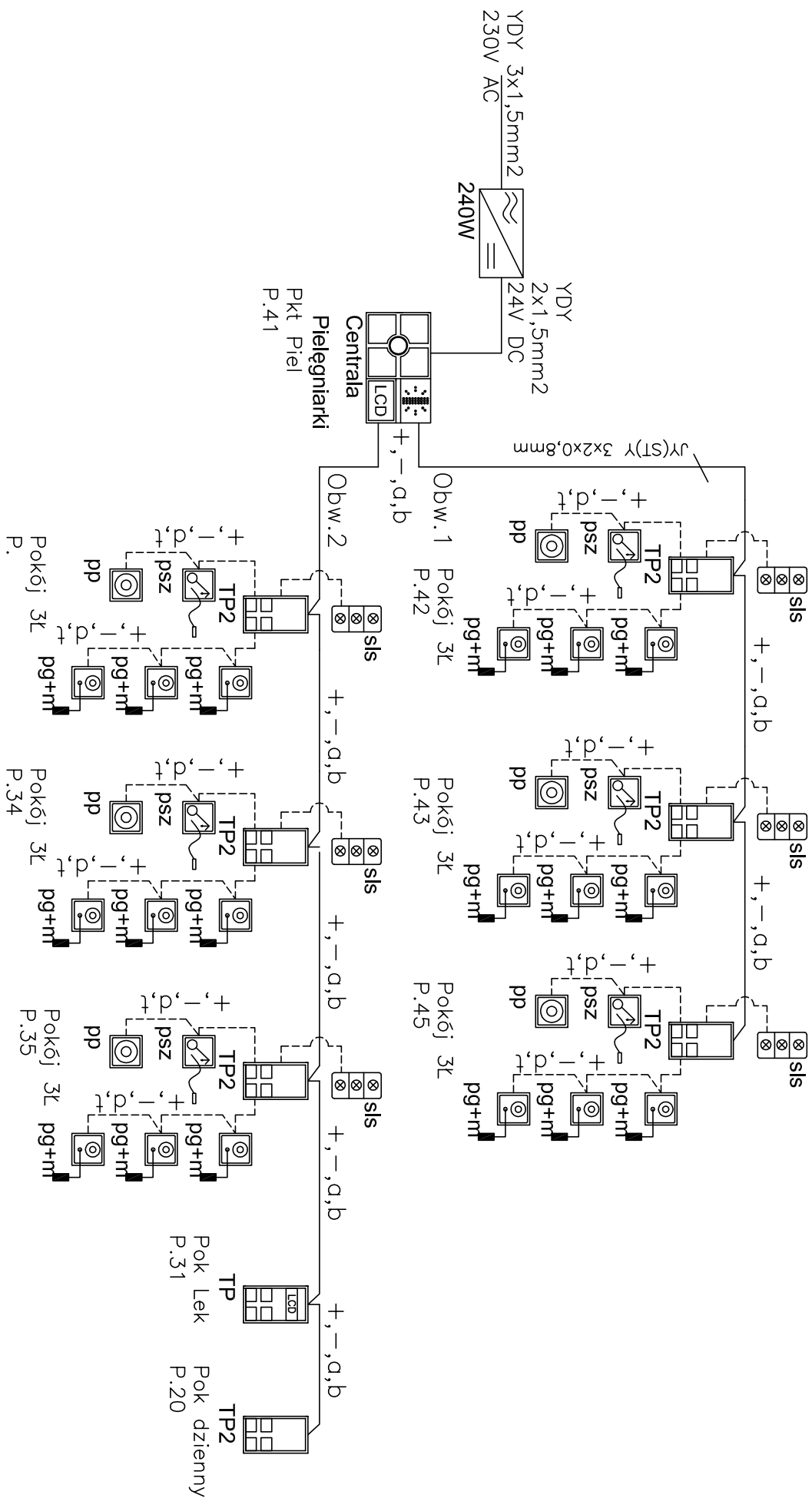
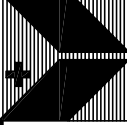


# Szpitalny System Sygnalizacji Przywoławczej – Odcinek Reumatologii



- |                |   |  |
|----------------|---|--|
| <u>+,-,a,b</u> | - | wykonac magistralę w dowolny sposób (linia, pętla), tak aby połączyć ze sobą przewodem np. JY(ST)Y 3x2x0,8mm (2 żyły wolne) wszystkie TP, TP2 i Centralę                                     |
| <u>+,-,d,t</u> | - | wykonac magistralę szlówką 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 |

	
<p align="center"><b>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</b></p> <p align="center">PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p align="center">90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</p>	
<p><b>Obiekt:</b></p> <p><b>SPZZOZ w PŁOŃSKU</b></p> <p><b>09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7</b></p>	<p><b>Stadium:</b></p> <p><b>PW</b></p>
<p><b>Przedmiot rysunku:</b></p> <p><b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ</b></p> <p><b>WYSOKI PARTER - ODDZIAŁ REUMATOLOGII</b></p>	<p><b>Branża:</b></p> <p><b>elektryczna</b></p>
<p><b>Projektował :</b></p> <p><b>inż. Jerzy Jagas      upr. nr 134/75</b></p> <p><b>Współpraca:</b></p> <p><b>mgr inż. Krzysztof Chłudzinski</b></p> <p><b>mgr inż. Mariusz Gieszczyński</b></p> <p><b>mgr inż. Marcin Piontkowski</b></p> <p><b>mgr inż. Lech Teske</b></p> <p><b>mgr inż. Łukasz Wielgus</b></p>	<p><b>sprawdzący :</b></p> <p><b>mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak</b></p> <p><b>upr. nr 28/78</b></p>
<p><b>Data oprac.:</b></p> <p><b>październik 2011</b></p>	<p><b>nr rys.</b></p> <p><b>E49</b></p>
<p><b>Skala:</b></p> <p><b>-</b></p>	