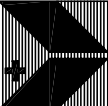


- +,-,a,b
- wykonac magistralę w dowolny sposób (linia, pętla),  
tak aby połączyć ze sobą przewodem  
np. JY(ST)Y 3x2x0,8mm (2 żyły wolne) wszystkie  
TP i Centralę
- +,-,d,t
- wykonac magistralę salową w dowolny sposób  
(linia, gwiazda, pętla), tak aby połączyć ze sobą  
przewodem np. YTKSY 3x2x0,5mm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

 <div> <b>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</b>            PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA            90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36         </div>			
<b>Obiekt:</b> SPZZOZ w PŁOŃSKU 09-100 PŁOŃSK ul. Sienkiewicza 7	<b>Stadium:</b> PW		
<b>Przedmiot rysunku:</b> SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ NISKI PARTER	<b>Branża:</b> elektryczna		
<b>Projektował :</b> inż. Jerzy Jagas      upr. nr 134/75 <b>Współpracownicy:</b> mgr inż. Krzysztof Chludziński mgr inż. Mariusz Gieszc mgr inż. Marcin Pionkowski mgr inż. Lech Teske mgr inż. Łukasz Wielgus	<b>sprawdzający :</b> mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak upr. nr 28/78	<b>Data oprac.:</b> październik 2011 <b>nr rys.</b> <b>E48</b> <b>Skala:</b> -	