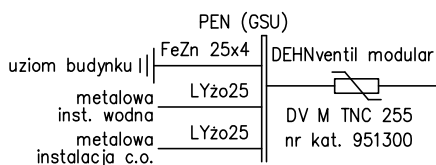
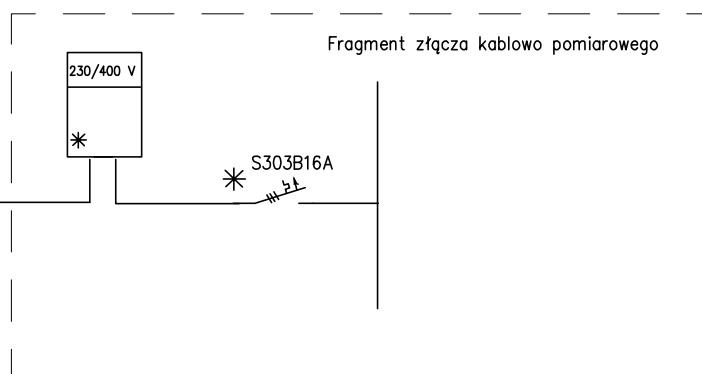
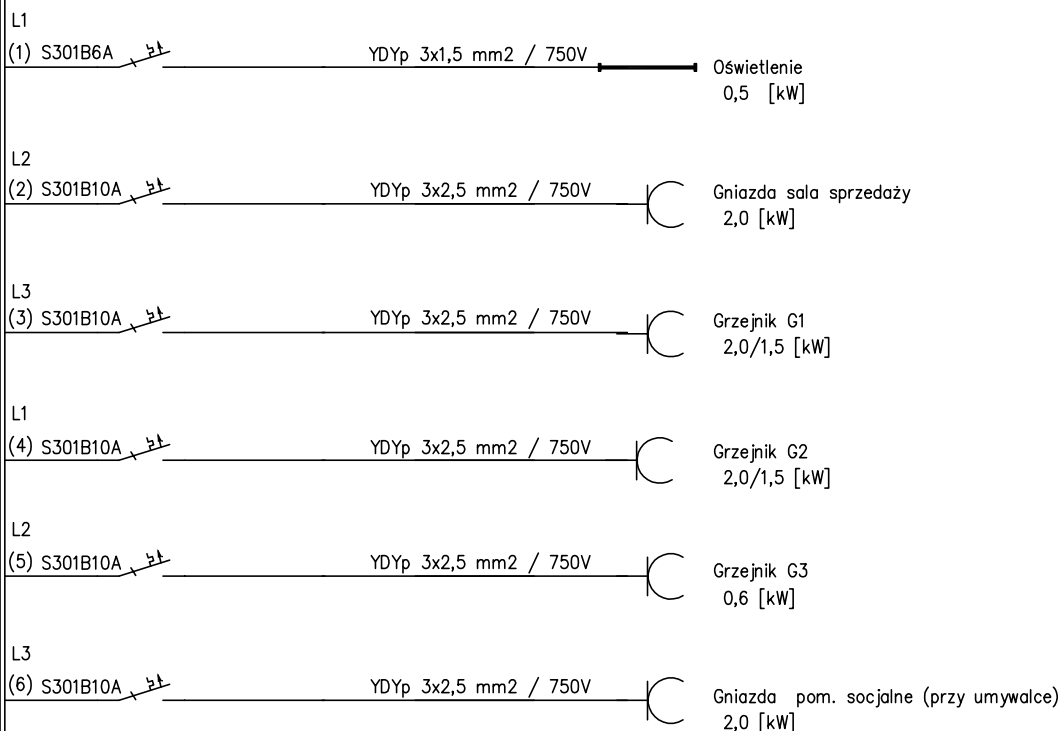


TB

$P_i = 8,6 \text{ [kW]}$
 $P_z = 6,0 \text{ [kW]}$
 $J_o = 9,3 \text{ [A]}$

ROZDZIELNICA W STALOWEJ
 SKRZYNI ROZDZIELCZEJ
 IP43 minimum.
 POZOSTAWIĆ CONAJMNIJ 30%
 REZERWY WOLNEGO
 MIEJSCA W ROZDZIELNICY.



* PLOMBOWAĆ

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
 Samoczynne wyłączenie napięcia zasilającego
 zgodnie z PN-IEC 60364:

jednostka projektowa				
 "ARCH-GRAF" BIURO OBSŁUGI ARCHYTEKTONICZNEJ arch. JANUSZ KICINSKI arch. ROMAN SZUMNY				
64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757				
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:	podpis:
inwestor: TARPIL, Sp. z o.o., ul. Rynkowa 42, Piła				
nazwa i adres obiektu budowlanego PAWILONY HANDLOWE Z ZADASZENIAMI NAD CIAGAMI PIESZYMI I STANOWISKAMI SPRZEDAŻY- ETAP III PIŁA, UL. RYNKOWA 42, DZIAŁKA NR 304/35				
projektował: techn. Krzysztof RAUHUT uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżyniernej zakresie instalacji elektrycznych nr upr. UAN 8345/1259/88				
tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY TB - PAWILON nr 16 - 19				
nr rys.: PW-572-E-03			branża: elektryczna	
etap projektowania: projekt wykonawczy		data oprac.: 04/2013		skala: