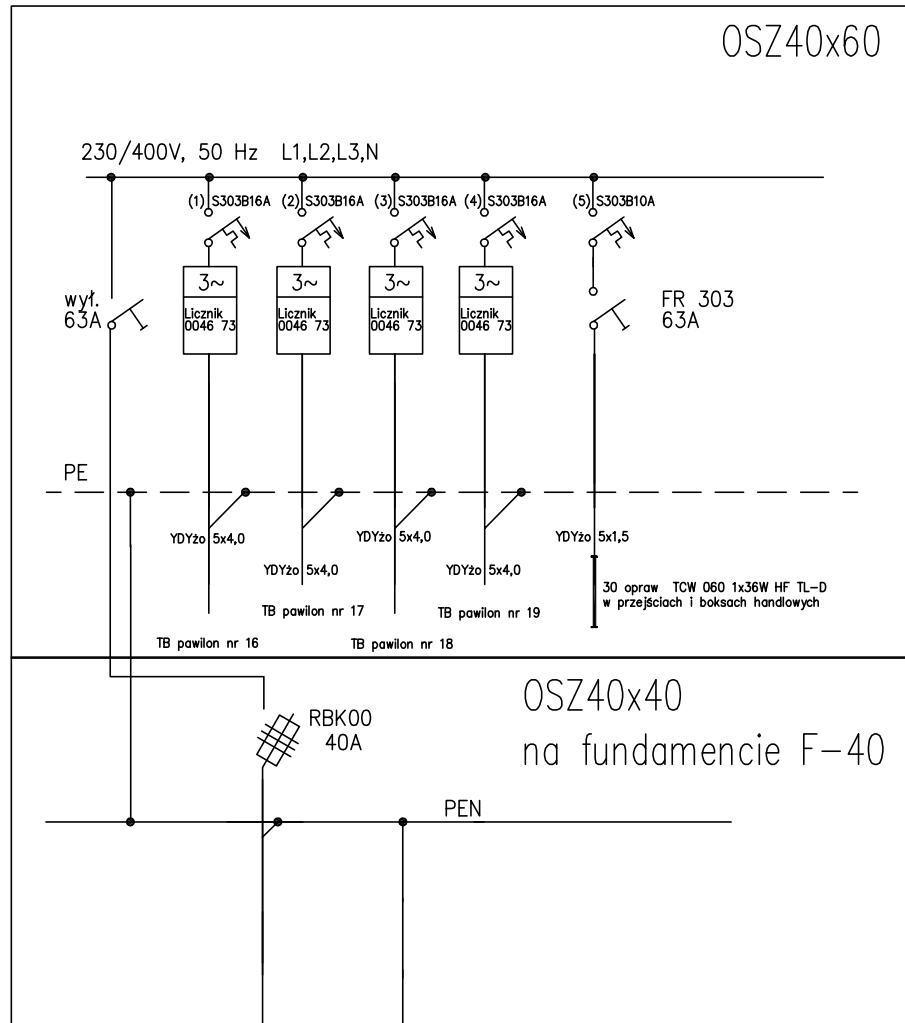



złącze kablowo-pomiarowe w obudowie OSZ40x60+40x40 na fundamencie F-40



podłączyć poprzez spawanie  
do istniejącej bednarki

DLA ZŁĄCZA PRZY  
PAWILONIE nr 8

$P_i = 25,3$  [kW]  
 $k_j = 0,8$   
 $P_z = 20,2$  [kW]  
 $J_o = 31,5$  [A]

jednostka projektowa				
 <b>"ARCHI-GRAF"</b> BIURO OBSŁUGI ARCHITEKTONICZNEJ arch. JANUSZ KICIEŃSKI 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-inżynierijnej zakresie instalacji elektrycznych nr upr. UAN 8345/1259/88				
tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZA KABLOWO-POM.				
nr rys.: PW-572-E-04			branża: elektryczna	
etap projektowania: projekt wykonawczy		data oprac.: 04/2013		skala: