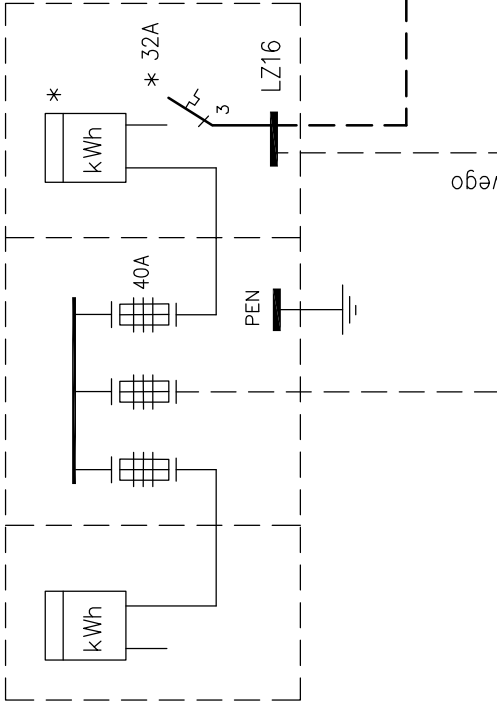


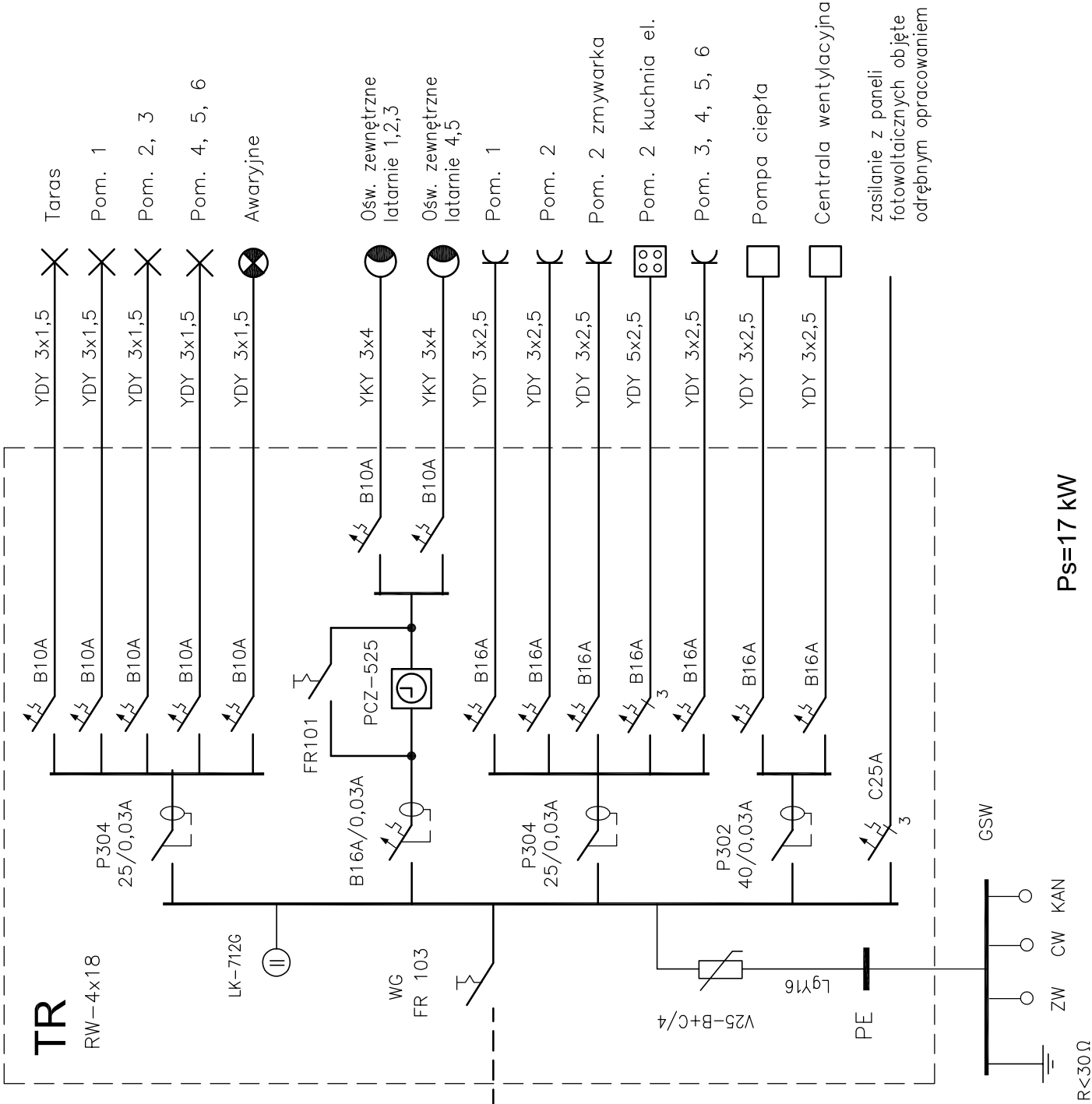
istn. ZK-2a+2P

Istn. złącze kablowo-pomiarowe
w granicy działek nr 92 i 91/1




istn. zasilanie boiska sportowego

proj. YKY 5x16 L=50m



SIEĆ ZASIL. UKŁAD TN-C
INSTAL.ODB. UKŁAD TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK		ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce	
PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYSUNKU: E.3	
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92		
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA		
PROJEKTANT:	INŻ. MIECZYSLAW WYLĘGAŁA	nr upr. 278/86/Op	PODPIS: 

GWS – główna szyna wyrównawcza

* – przystosować do plombowania