

PROJEKTOWANY ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY ZK+1PP
 WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
 RE4-4/880/2015
 MOC PRZYŁĄCZENIOWA 54kW

P_{min} - 12kW
 P_{max} - 74kW

przekładniki pomiarowe
 prądowe 3 szt
 typ TC5,100/5, kl. 0,5, FS<5
 legalizowane

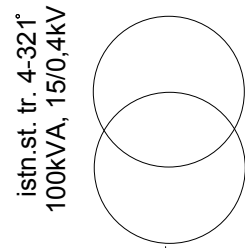
* - przedziały rozdzielnic przystosowane
 do plombowania

PRZY MONTAZU ZESTAWU ZŁĄCZOWO-POMIAROWEGO
 NALEŻY STOSOWAĆ WYMAGANIA
 ZAWARTE W IRiESE OBOWIĄZUJĄCE
 W PGE DYSTRYBUCJA BIAŁYSTOK.

UKŁAD ZŁĄCZOWO POMIAROWY ZABUDOWAĆ W OBUDOWACH Z ESTRODURU.
 CAŁOŚĆ JAKO WOLNOSTOJĄCA ROZDZIELNICA NA FUNDAMENCIE, WYKONANA
 W II KALSIE OCHRONNOŚCI
 USTAWIONA W MIEJSCU WSKAZANYM NA RYS. E1

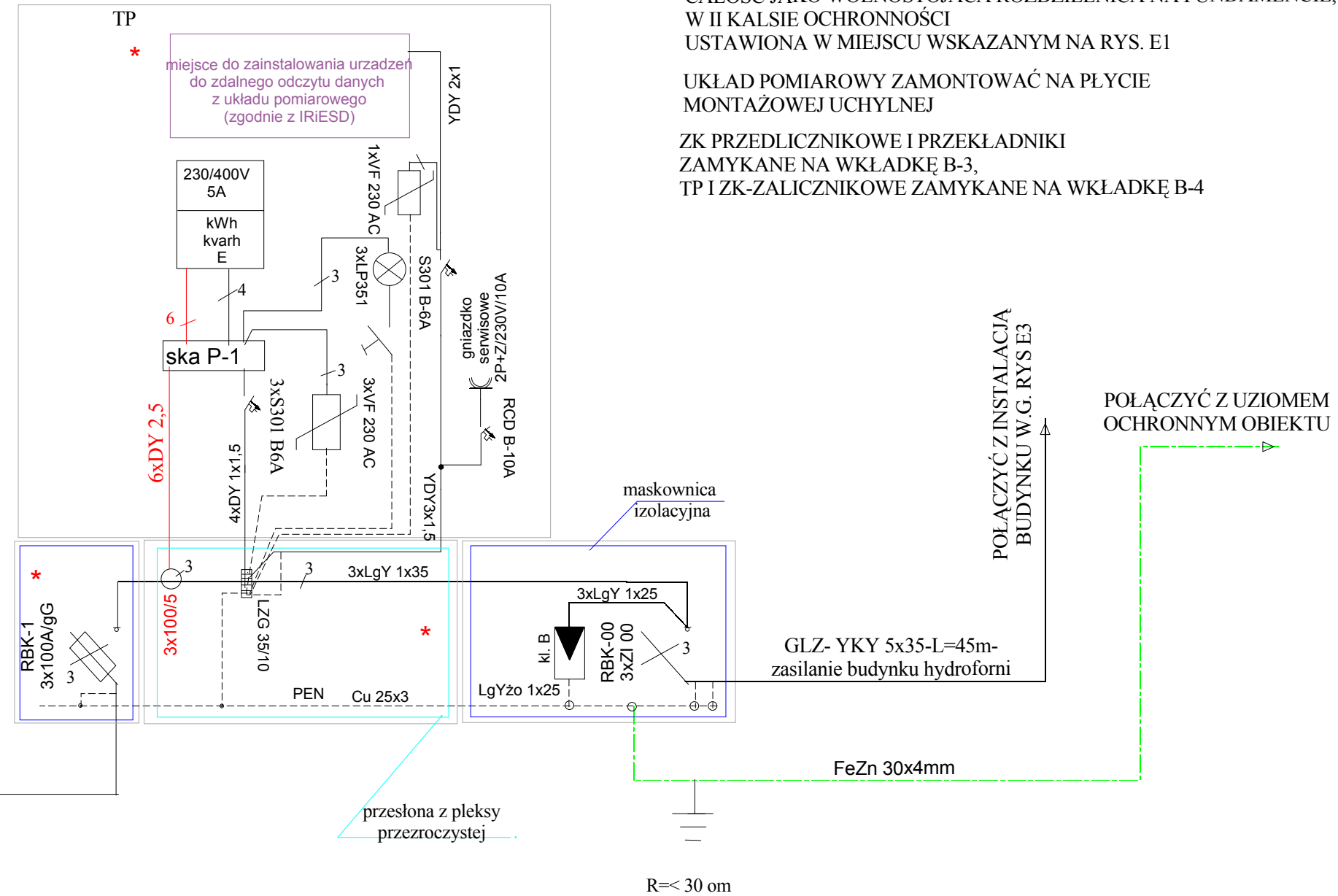
UKŁAD POMIAROWY ZAMONTOWAĆ NA PŁYCCIE
 MONTAŻOWEJ UCHYLNEJ

ZK PRZEDLICZNIKOWE I PRZEKŁADNIKI
 ZAMYKANE NA WKŁADKĘ B-3,
 TP I ZK-ZALICZNIKOWE ZAMYKANE NA WKŁADKĘ B-4



istn. pole zabezpieczeń
 w rozd. nn

istniejący na majątku OSD
 kabel zasilający YAKY 4x95mm²
 L= 32,5m



POŁĄCZYĆ Z INSTALACJĄ
 BUDYNKU W.G. RYS E3

GLZ- YKY 5x35-L=45m-
 zasilanie budynku hydroforni

przesłona z pleksy
 przezroczystej

R=< 30 om

www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl				
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko	OBIEKT : Budowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Grabnik Osada, gmina Stare Juchy		Skala b.s.	
	INWESTOR : Gmina Stare Juchy, Plac 500-lecia 19-330 Stare Juchy		nr rys. E2	
Projektant	TEMAT: Schemat ideowy podłączenia do sieci i pomiaru energii elektrycznej w układzie półpośrednim			
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Barbara Marciniak	SUW 339/80	październik 2015r.	