

1STN. LINIA NAPOM ASXSn 4x50 mm²
 ZASILANA ZE STACJI RR 306874
 PRZYŁĄCZE ASXSn 4x35 mm²



WYŁĄCZNIK ROZDZIELCZY

FeZn 25x4

YAKY 4x35 mm²

ZAKRES REALIZACJI ZASILANIA:

— PGE DYSTRYBUCJA S.A.

— INWESTOR-GM. DOBRON

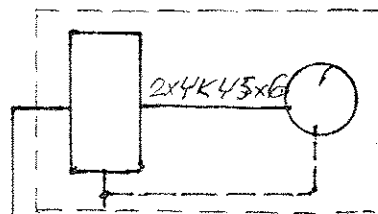
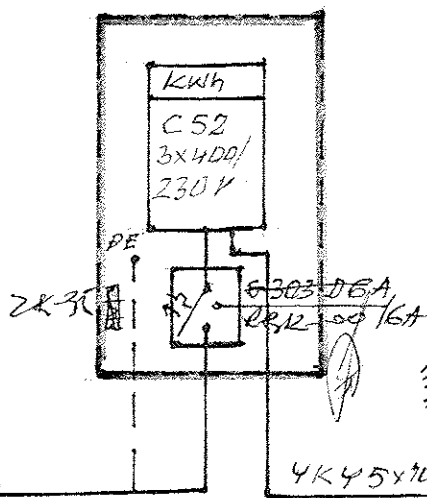
ZESTAW ZŁĄCZNIKÓW
 POMIAROWY
 WG. KAT. HSYPIENSKI
 ZD1+TL
 OBUDOWA DP-1+FD03

SZAFKA ZASILAJĄCO
 STEROWNICZA
 Z PRZEPOMPOWNIĄ
 DOSTAWA WYKONAWCY

$$P_i = 4,0 \text{ kW} \quad K_i = 0,7$$

$$P_o = 2,8 \text{ kW}$$

$$I_o = 4,65 \text{ A}$$



W części sterowniczej zamontować
 listwę rozdzielczą do podłączenia

YKY 5x10 mm² 6A/2

FeZn 25x4

UZIDM PRETONY - GALMAR EGM

UKŁAD SIECI TN-C
 OCHRONA OD PORAZEN - POPRZECZ WYŁĄCZNIK
 RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

Pracownia inżynierska
 Pomiarowo-montażowa z układami
 Oddział Eksploatacji i Kierownictwa Pomiarowych
 z up. Kierownika Wydziału

WYST. 19. PAŹ. 2011
 Piotr Ozimek

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
 PRZEPOMPOWNI SIECIOWY
 14 UL. ŻWYCIESTNA

mgr inż. Stanisław Giekiera
 Uprawnienia budowlane do projektowania nr 5/68
 i kierowania robotami budowlanymi nr 111/66
 bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
 nr ewid. ŁÓD/1E/3320/0345. 2