



--- ZASILANIE C.O.
--- POMIOT C.O.

Pk1, Pk2 – pompy obiegowe kotłóv K1 i K2
pompy: 65P0s30A, Pmax=215W, U=415V, Hp=1,0m³/h
P1 – pompa obiegowa c.o. – zasilanie budynków: urzędu miasta i budynku mieszkalnego
pompy: 50P0e120A/B, Pmax=800W, U=230V, Hp=12m³/h
P2 – pompa obiegowa c.o. – zasilanie c.o. budynku domu kultury
pompy: 40P0H120A, Pmax=460W, U=415V, Hp=12m³/h, Gp=6,5m³/h
K1, K2 – kocioł EkoGręń 250 – 250 kW – f Gręń
Zs – zosobnik polowa

UWAGA: Istniejąca instalacja elektryczna do demontażu

LEGENDA:

- oprawa nastropowa COSMO 1-COI 236FVG 2xT36W
- oprawa nastropowa PF-100.S-WH TC-D 18W/IPS4
- oprawa naciętna PF-100.S-WH TC-D 18W/IPS4

Fragment rzutu piwnic - kotłownia

obiekt :	KOTŁOWNIA W BUDYNKU DOMU KULTURY		
adres :	DOBRODZIEŃ.PL.WOLNOŚCI		
treść rysunku :	WEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA		nr uprawn.
projektant :	inż.K.Koczwańska		287/76 Op.
sprawdził :	inż.A.Zwoźniak		267/87 Op.
branza:	skala:	data:	łączna ilość rys.:
ELEKTR.	1:100	2011.06.	3
			rysunek numer:
			E-2