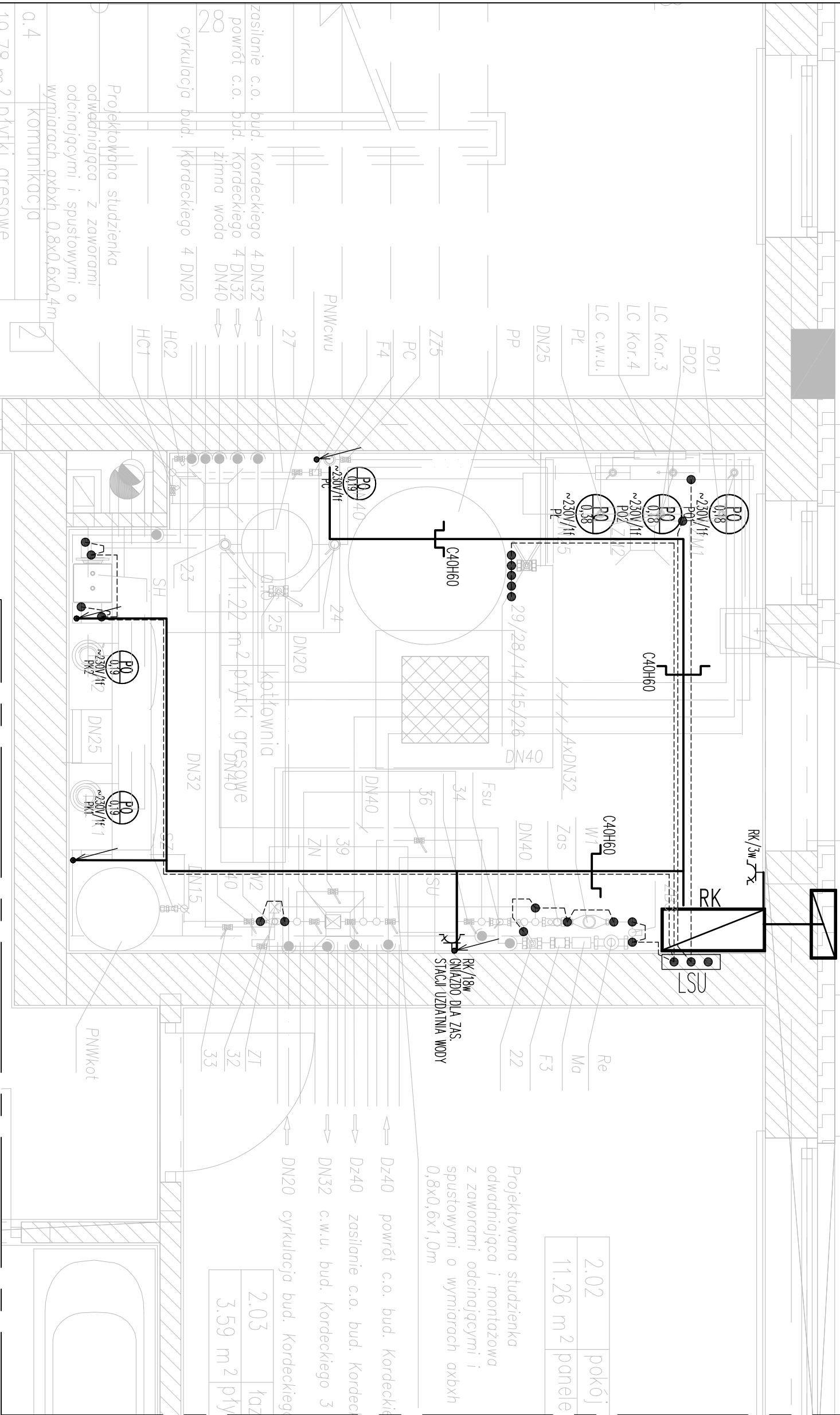


PWP-K



2.02	pokój
11.26 m ²	panele

Projektowana studzienka odwadniająca i montażowa z zaworami odcinającymi i spustowymi o wymiarach 0,8x0,6x1,0m

- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
- ROZ1
- GNIAZDO JEDNOFAZOWE 10/16A, 230V, P44
- NR GWIDUO INSTALACJI SIŁOWEJ
- POMPA OBEJGOWA
- MOC NAPIĘCZIOWA W KW
- NAPIĘCIE ZASILANIA
- OZNACZENIE
- ROZ1 3W
- ROZ1 3W
- ROZ1 3W

- LOKALNA SZYNA WYKONAWCZA
- POŁĄCZENIA WYKONAWCZE - LINIA CU
- ODEJŚCIE INSTALACJI W GÓRĘ
- PODEJŚCIE INSTALACJI Z GÓRY
- ROZ1 3W
- ROZ1 3W
- ROZ1 3W

PROJEKT BUDOWLANY Z CZĘŚCIĄ WYKONAWCZĄ			
Nazwa zadania:		Projektant:	
Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych w zabudowie śródmiejskiej wraz z elementami uzbrojenia terenu i zagospodarowania terenu		mgr inż. Jan GRUDZIEN	
Adres inwestycji:		mgr inż. Jan GRUDZIEN	
An Archi Group s.c., ul. Chorzowska 64, 44-100 Gliwice, biuro@aa-ag.com.pl, www.aa-ag.com.pl, tel. [032] 331 16 17, fax [032] 334 71 69		mgr inż. Tomasz SŁA	
Investor:		Data:	
Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice		październik 2011	
Tytuł rysunku:		Skala rysunku:	
Rzut kotłowni. Plan instalacji siły i tras kablowych.		1:25	
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Oziębek, mgr inż. arch. Krzysztof Jagieło		Numer rysunku:	
		IE-24	
		Rev.: 00	

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

± 0,00=269,50

Projektowana studzienka odwadniająca z zaworami odcinającymi i spustowymi o wymiarach 0,8x0,6x1,0m	2
komunikacja	2
19.78 m ² płytki gresowe	