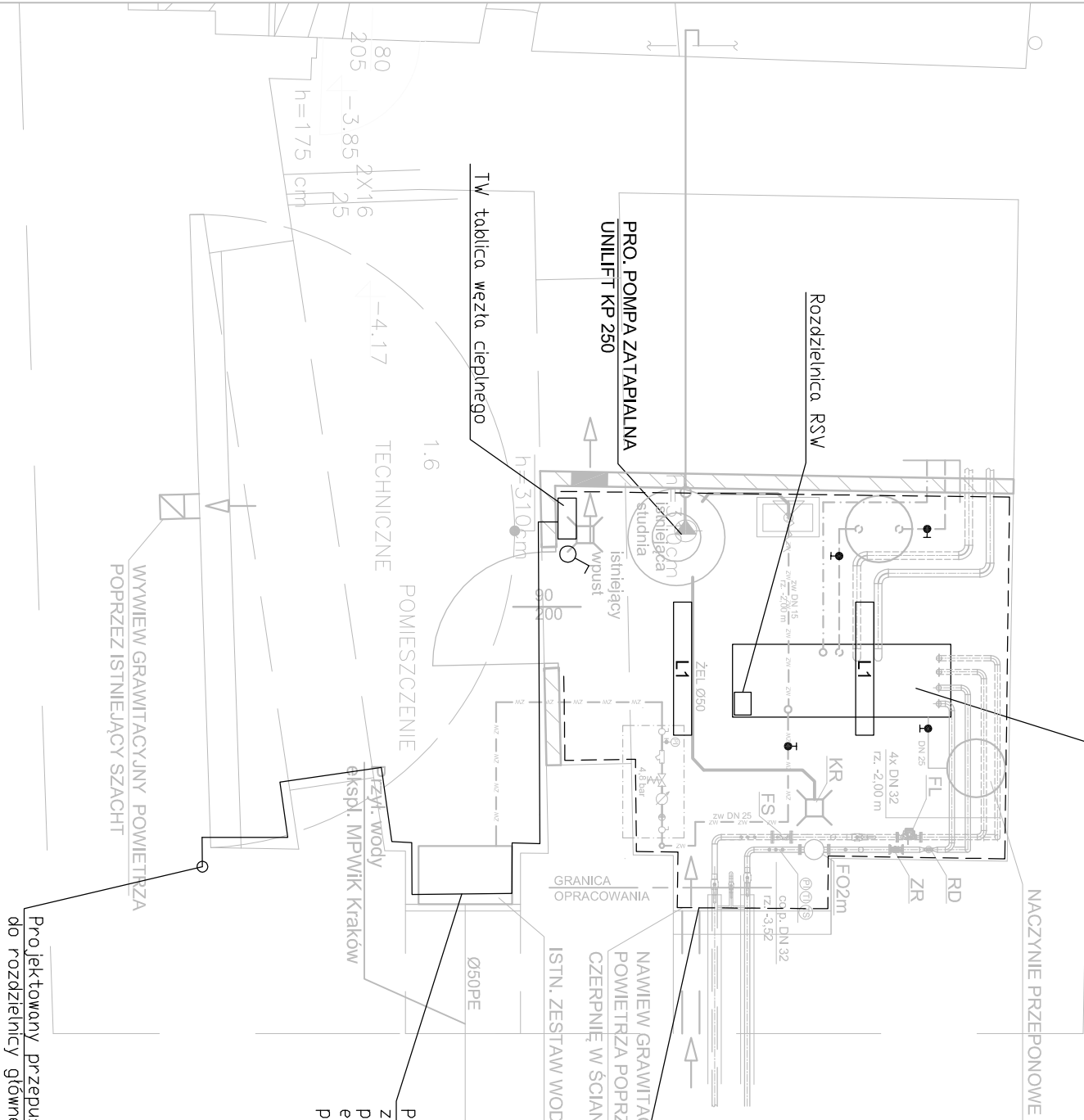


PROJ. WĘZEL CIEPLNY DWUFUNKCYJNY
C.O. 80 kW, C.W.U. 6 kW 180 x 60 cm
URZĄDZENIA WĘZŁA WG. ZAL. SCHEMATU I KARTY
DOBORU



Miejsce podłączenia, projektowane j
instalacji wyrównawczej j
do istniejącej instalacji uziemiającej

Projektowany przewód
zasilania tablicy TW
przewodzony w rurkach
elektroinstalacyjnych
po elewacji ściany

Gniazdo wtyczkowe n/t IP20 L,N,PE

Łącznik jednobiegunowy n/t

Dioprawa LED 36W 5400lm 4000K IP65

L1

Temat: Przebudowa i remont z wydzieleniem węzła ciepłego		PRACOWNIA ARCHITEKTÓW	
Adres: Kraków, ul. Św. Jana 28		Ul.Kosielska 229 40-600 Katowice	
Obiekt: Budynek biurowy -siedziba Polskiej Akademii Nauk		Rzut piwnicy. Instalacja elektryczna	
Projektował: <i>mgr inż. Piotr Adamczyk</i>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Upr. proj.: SLK/5484/POOE/14	Skala: 1:50
Sprawdził: <i>[Signature]</i>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Upr. proj.: 1:50	Nr rys. E-1.2
Opracował: <i>[Signature]</i>	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 04.2020r.	