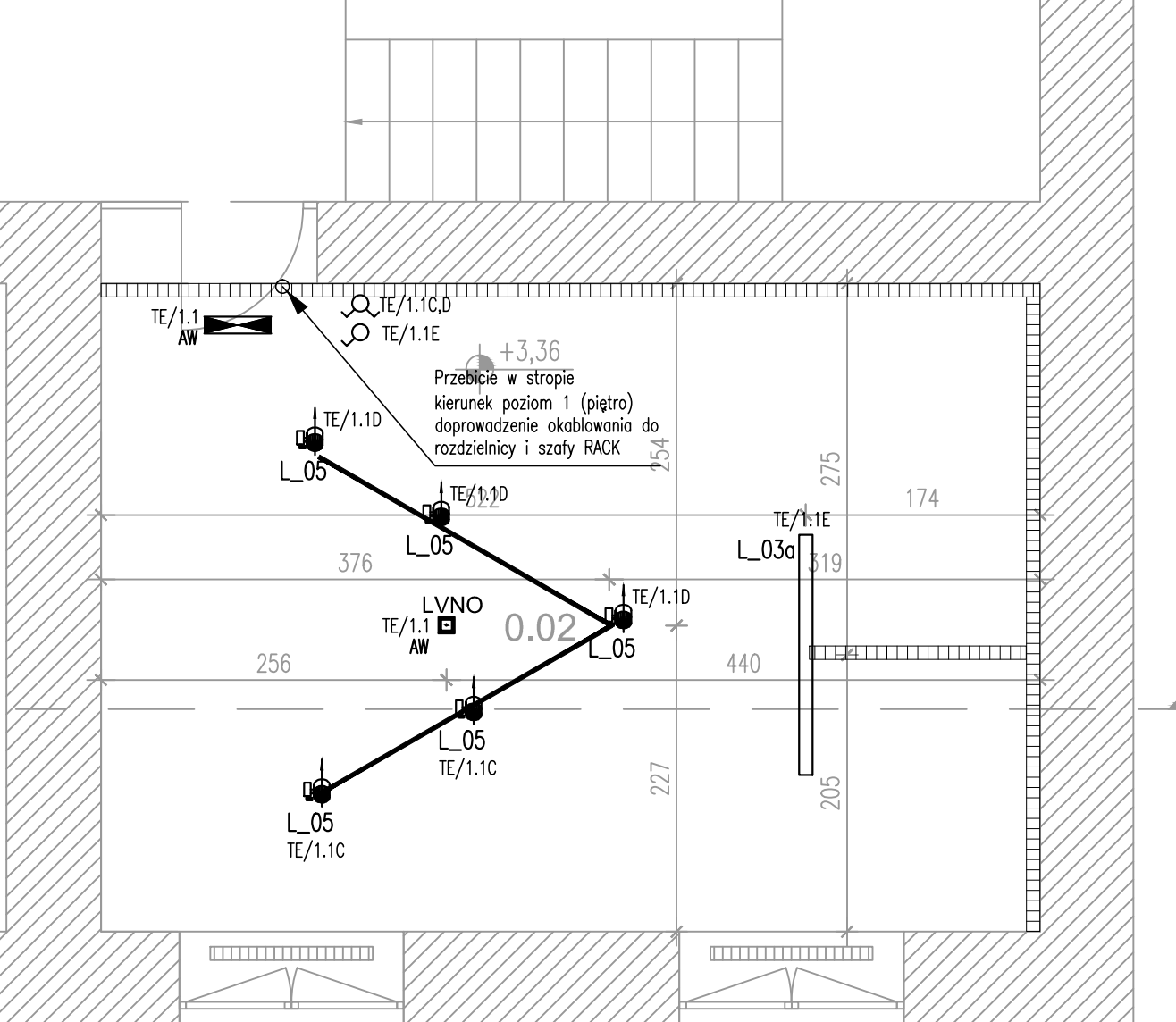
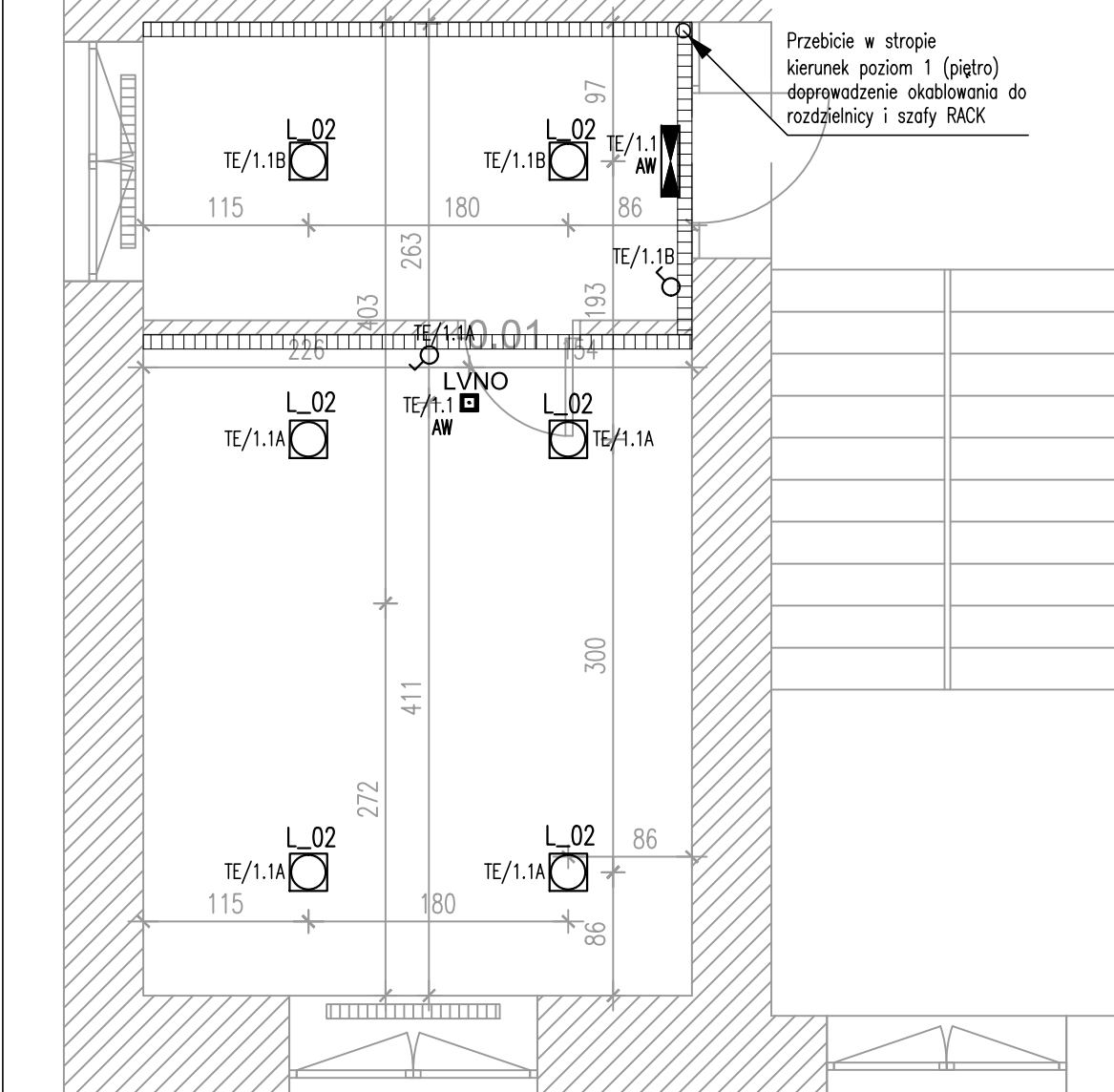


PARTER [cm]



1. Instalacje wykonane w kanałach POK – megaliniami ściętymi oraz odciekowymi zastosowanych do typu obciążeniowego. Instalacji wykonano jako jednokierunkowe.
2. Wymiar rozmieszczenia spręż – wg. projektu architekcyjnego.
3. Odstępczy przebieg tras kolumnowych zgodnie z projektem prac budowlanych.
4. Sposób montażu opraw kolumnowych – do uśrednienia podłogi prac.
5. Typ łączników owiewalniczych i grzejników wylotowych do uśrednienia z brzością architektoniczną.
6. Modele opraw owiewalnic podłogowych – zgodnie z brzością architektoniczną.

☐ L_03o C

- Wyjście obrotowe
- ☐ Łącznik wielozadaniowy, 10A, IP20
- ☐ Łącznik szutowy, 10A, IP20
- ☐ Łącznik krytyczny, 10A, IP20
- ☐ Łącznik podwójny szutowy, 10A, IP20
- ☐ Łącznik jednoobrotowy, 10A, IP20
- ☐ Łącznik jednoobrotowy, 10A, IP44
- ☐ L_01 Oprawa dekoracyjna
- ☐ L_02 Oprawa minimalistyczna
- ☐ L_03c Oprawa nie białe
- ☐ L_03 Oprawa nie białe
- ☐ L_03c Oprawa nie białe
- ☐ L_04 Szaryce
- ☐ L_05 Reflektor Cylinder-3x, 18w2
- ☐ L_06 Oprawa dekoracyjna
- ☐ L_07 Oprawa dekoracyjna
- ☐ L_09 Oprawa minimalistyczna + szorstka
- ☐ L_10 Oprawa minimalistyczna
- ☐ L_11 Lampo minimalistyczna

Tablica elektryczna "TE"

Główna trasa kablowa – kanał PCV 60x90
w proporcji 1/3 (okablowanie teletechniczne)
i 2/3 (okablowanie elektryczne)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
EL-KONSTRUKTOR EL-KONSTRUKTOR H
05-220 Żelazna, ul.

KDesign
architekci

STOLECZNA ESTRADA

OBJEKT/OBJECT
STOLECZNA ESTRADA
UL.NIEMCEWICZA 4/6, WARSZAWA
NR OBREBU: 20202 NR DZIAŁKI: 11/111

PROJEKTANCI/DESIGNERS	PO
mgr inż. Sławomir Łukaszewicz	
LUB/0215/POGE/11	PO

TEMAT/TOPIC	Rzut lokalu
-------------	-------------

SKALA/SCALE	OZN.
A3 1:50	

DATA/DATE	NR	E-
30.06.2019		