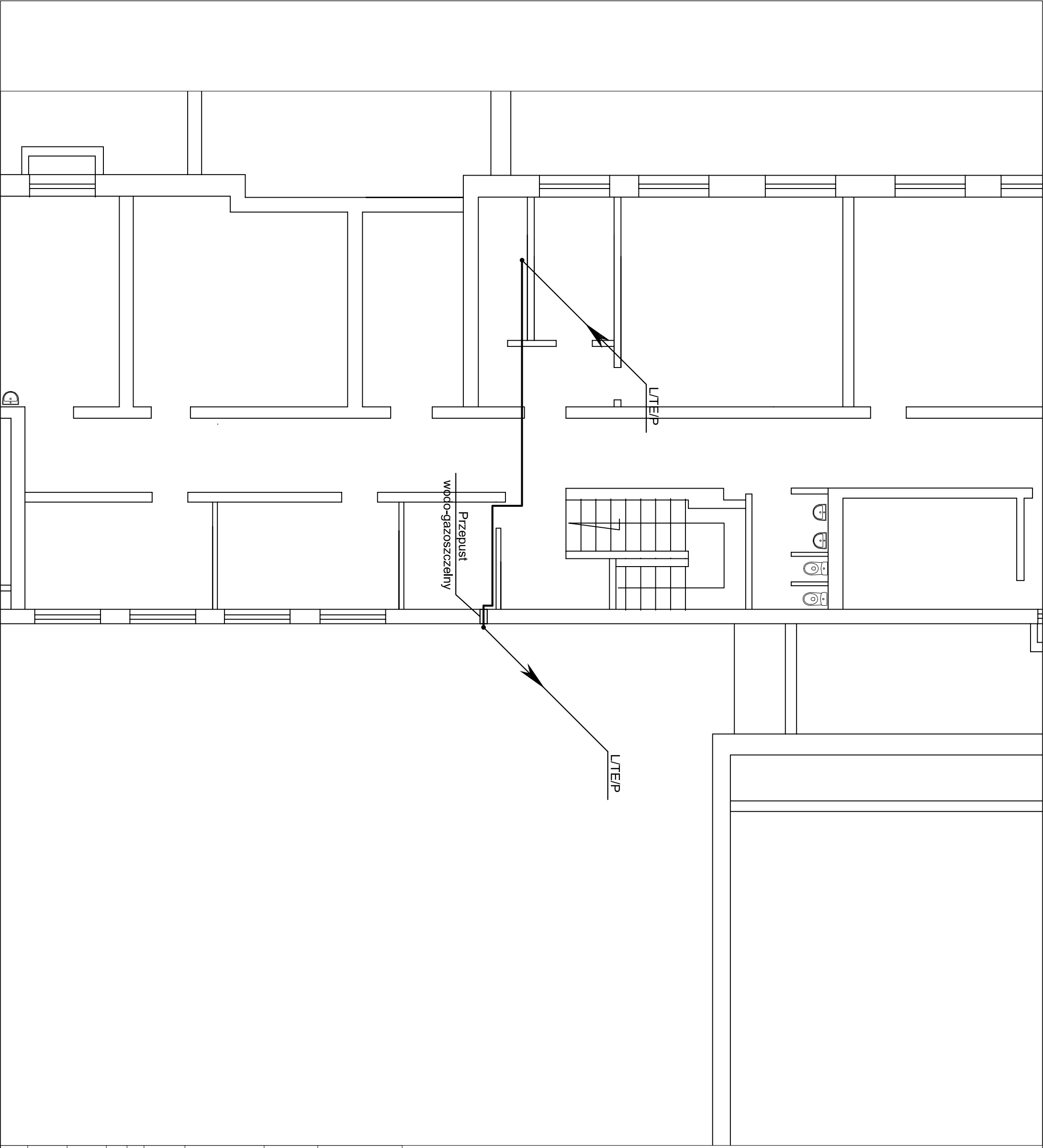


Uwaga:  
linię zasilającą L/TE/P wykonać kablem 5x6mm<sup>2</sup> w klasie reakcji na ogień B2Ca-s1,d1,a1 np: N2XH 5x6 mm<sup>2</sup>. Kabel układany na uchwytach lub w rurze instalacyjnej



**Jednostka projektowania:**

**GREEN P.I.**  
Pracownia Architektury Krajobrazu  
mgr inż. Marta Kulbicka:  
ul. św. Wincentego 112/130; 03-291 Warszawa  
tel. 504-386-981; tel./fax 22-252-87-27  
[www.greenpi.pl](http://www.greenpi.pl)

**Zamawiający:**

Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1,  
ul. Księcia Janusza 45/47, 01-452 Warszawa

**Nazwa i adres projektu/inwestycji:**

Projekt budowlano-wykonawczy zagospodarowania terenu patio przy  
budynku CKZiU Nr 1 w Warszawie  
- Branża elektryczna -

Warszawa, Dzielnica Wola, dz. nr 6, obr. 6-06-06

Nazwa rysunku:

Rzut piwnic - fragment

## Projektanci:

**Specjalność:** \_\_\_\_\_ **Imię i nazwisko** \_\_\_\_\_

Imię i nazwisko \_\_\_\_\_ Podpis \_\_\_\_\_

mgr inż. Paweł Kowalczyk  
nr upr.:

LOD/1927/POOE/12

## Elektryczna

Waldemar Bodych

Data: 11.2019

Skala: 1:100

Nr rysunku **E-03** 21