

PROJEKTOWANE PRZEGRODY BUDOWLANE:

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1' (nowoprojektowana ściana, w wybranym zakresie, opracowywanym w niniejszej dokumentacji)

-warstwa tynku krzemianowego barwionego w masie o grubości ok 1-2 mm w kolorze jasno beżowym, np. KABE K 10150,  
o uziarnieniu max. 1-1,5mm, zgodnie z projektem elewacji i kolorystyką.

-Wastwa zaprawy klejowej wyrównująca ścianę przed położeniem docieplenia w kształcie szarym - istn.

- Mur ceglany o różnej grubości - istn.
- Warstwa istniejąca wykończenia wn

SCJANA ZEWNĘTRZNA SZ (nowoprojektowana sułana, w wybranym zakresie,

-Warstwa tynku krzemianowego barwionego w masie o grubości ok. 1-2 mm w kolorze jasno beżowym, np. KABE K 10150,

-Siatka tylna  
-Docieplenie projektowane - styropian twardy.

- lytek maszynowy o charakterze cementowym o grubość do ok 4 cm. - isn.
- Mur ceglany o różnej grubości - isn.
- Warstwa istniejąca wykończenia wnętrza

SCIANĄ ZEWNĘTRZNA S3 (nowoprojektowana sciana)  
-Warstwa tynku krzemianowego barwionego w masie o grubości ok 1-2 mm w kolorze jasno beżowym m. KAPE K 10110

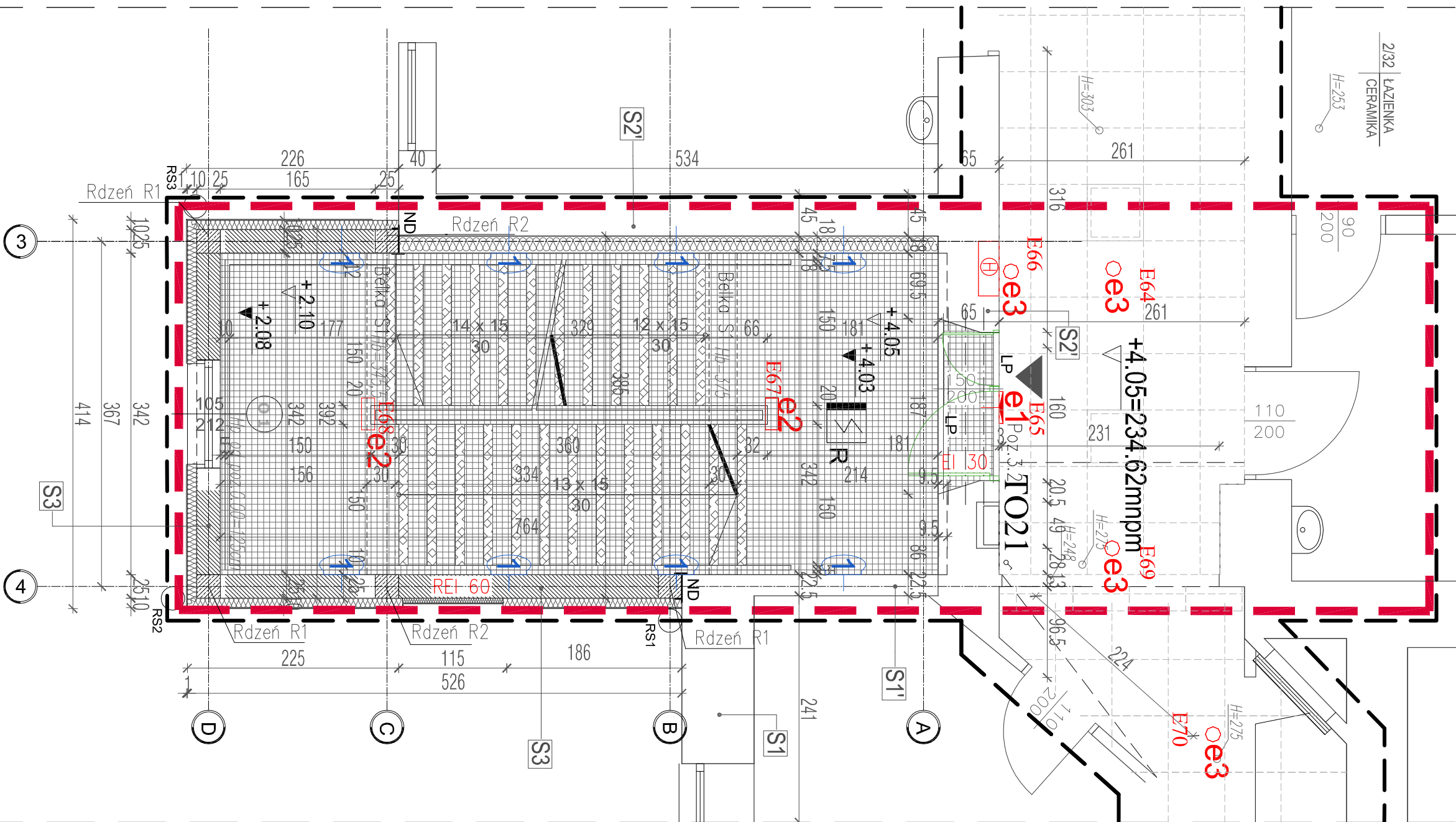
- Siatka Wykarska
- Dociąganie - styropian grubości 10cm na klockach
- Słczana z pustaków ceramicznych o grubości 25 cm, np. pustak MAX
- 1 tynek pod płytą gipsową
- Gładz gładz gipsowa
- Gruntowanie
- Mastika wykończenia wnętrza,
- Zgodnie z rysunkiem rozmieścia ścian i kłopsyśka wnętrza.

**W 1 | PROJ. PODŁOGA NA GRUNCIE**

[illegible]

## W 3 | PROF. PODŁOGA KŁATKI SCHODOWE

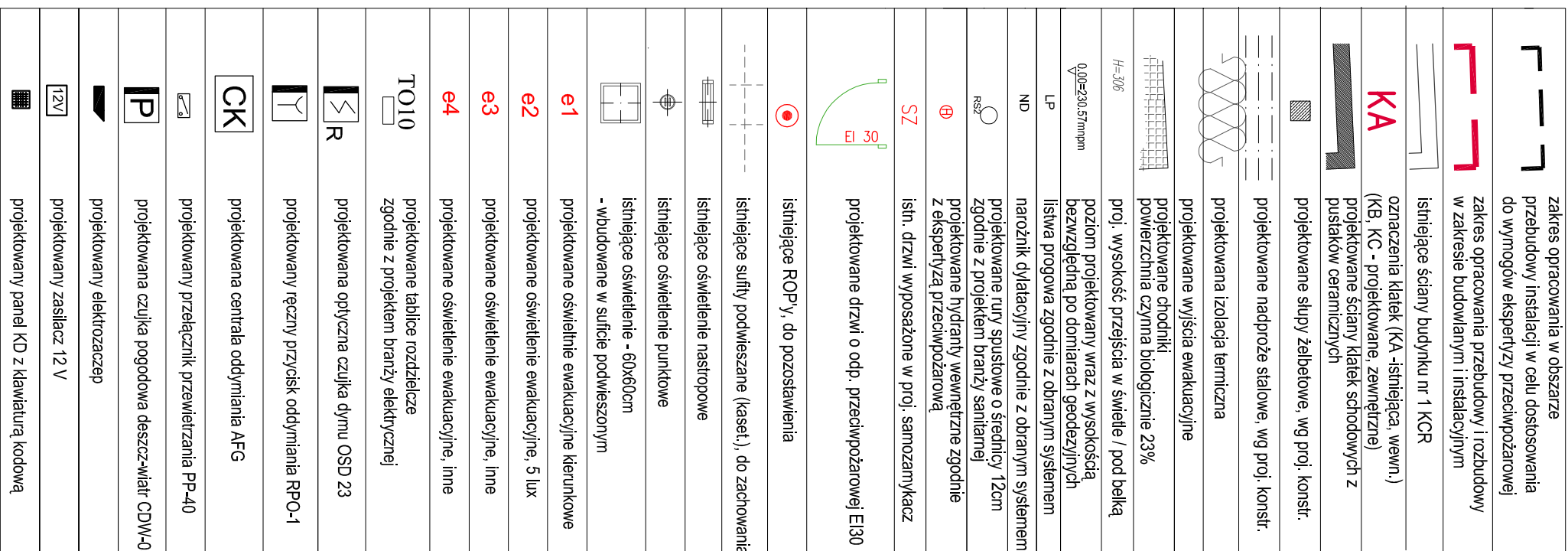
2 cm	plika gresowa antypoślizgowa na kleju systemowym gr. 2mm,
	np. DAGMA 2.0, R9 3.0, R11
	podkład w systemy wykonanych posadzki
	pliki zalebowo o wytrzymałości betonu większej lub równej C20,
	zbrojenia zbrojeniem rozproszonym zg. z proj. konstrukcj
	betn pod glazole
	glazd gipsowa
	gruntowanie
	warstwa wykończeniowa wierzta



# I PIETRO

**+4.05=234.62 m n.p.m.**

## LEGENDA

[illegible][illegible][illegible][illegible]