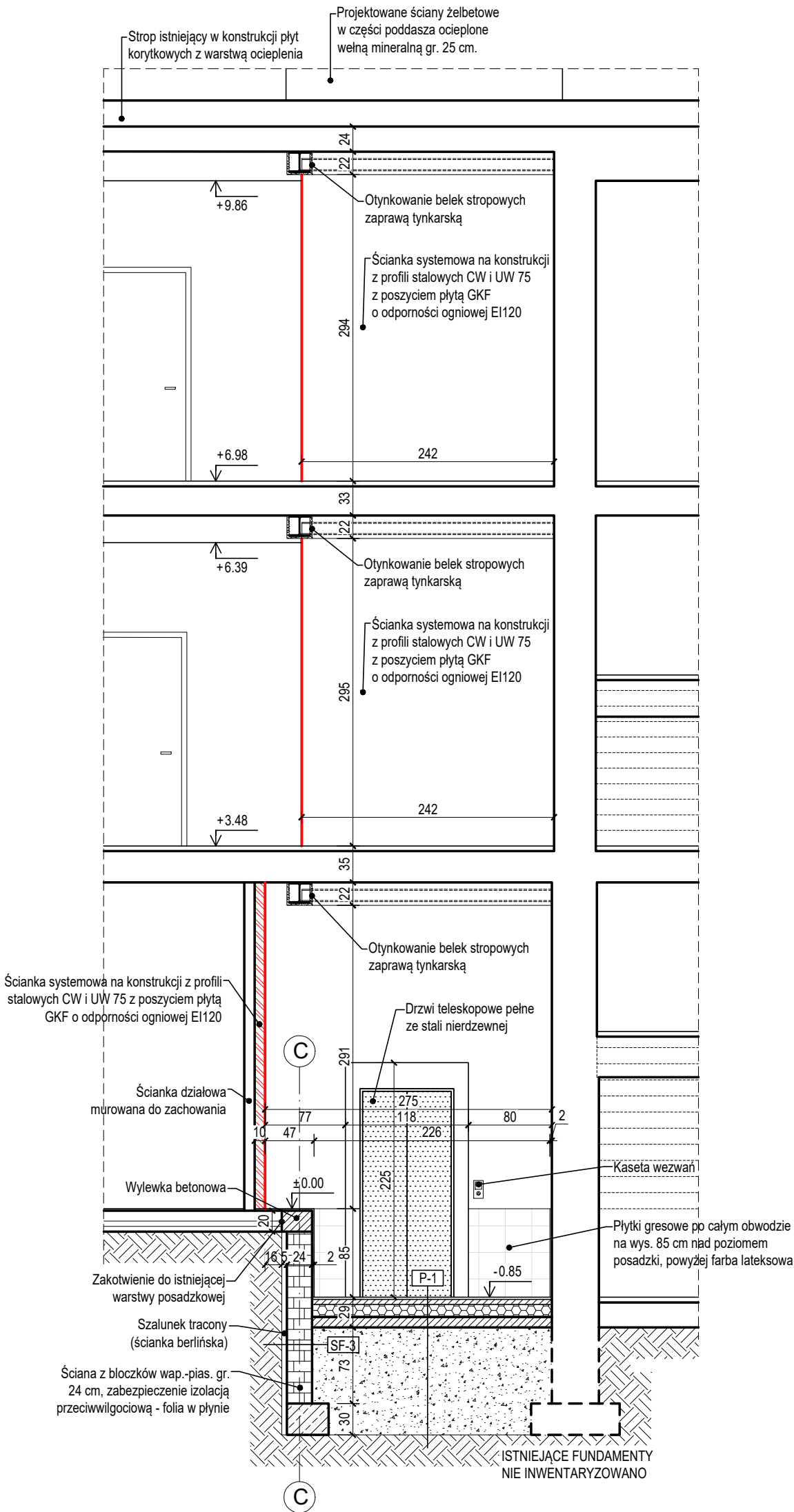


LEGENDA:

- projektowane ocieplenie wełną mineralną
- projektowane ocieplenie styropianem
- projektowana ściana żelbetowa
- projektowana ściana z bloczków wapienno-piaskowych
- projektowana ścianka z płyt GKF
- zamurowania
- wyburzenia



| P-1 | PODŁOGA NA GRUNCIE |
|-----|--|
| 1 | posadzka gr. 2 cm |
| 2 | jastrych cementowy gr. 5 cm |
| 3 | folia polietylenowa |
| 4 | styropian EPS 100 gr. 12 cm |
| 5 | 2 x folia budowlana |
| 6 | podbudowa z chudego betonu gr. 10 cm |
| 7 | podbudowa z kruszywa zagęszczonego mechanicznie gr. 103 cm |
| 8 | grunt rodzimy |

| SF-3 | ŚCIANA FUNDAMENTOWA |
|------|---|
| 1 | izolacja przeciwwilgociowa |
| 2 | ściana z bloczków wapienno - piaskowych gr. 24 cm |
| 3 | izolacja przeciwwilgociowa |

| BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W WIŚLE | |
|---|---|
| | SKALA 1:50 |
| PRZEKRÓJ B-B | |
| DANE | Powiat Cieszyński |
| INWESTORA: | ul. Bobrecka 29, 43-400 Cieszyn |
| ADRES | 43-460 Wiśła, ul. Wł. Reymonta 2 |
| BUDOWY: | dz. nr 523/13 |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. architektoniczna |
| OPRACOWAŁ: | inż. tech. Emilia Marcol |
| Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl | |

UWAGA:
Podczas wykonywania chodnika należy uważać, aby nie uszkodzić izolacji pionowej ściany fundamentowej. Rozpatrywać łącznie z innymi branżami.