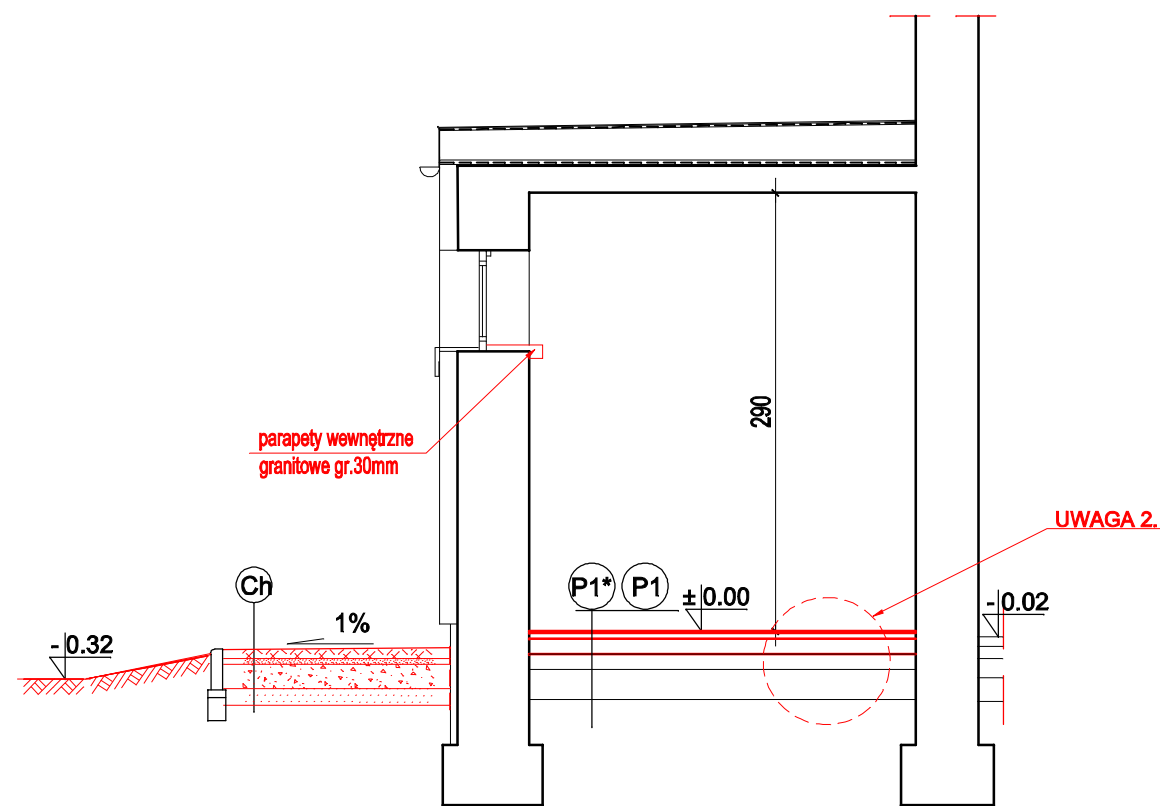
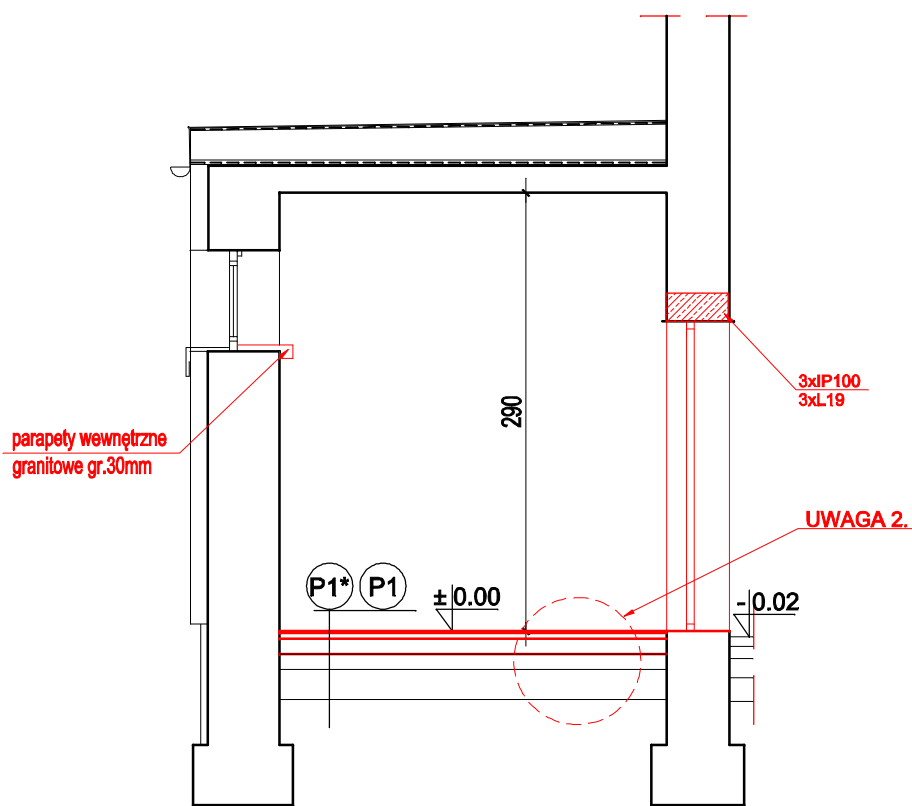


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

| | |
|------|----------------------------------|
| P1 | PODŁOGA NA GRUNCIE |
| 1cm | warstwa wykończeniowa - terakota |
| 4cm | podkład betonowy |
| 12cm | styropian EPS 038-100 |
| | 2x folia PVC |
| | beton zwykły zbrojony siatką |
| | grunt rodzimy |

| | |
|-----|----------------------------------|
| P1* | PODŁOGA NA GRUNCIE |
| 1cm | warstwa wykończeniowa - terakota |
| 4cm | podkład betonowy |
| | istniejące warstwy termiczne |
| | istniejące warstwy przeciwwodne |
| | grunt rodzimy |

| | |
|----|--|
| Ch | CHODNIK |
| | płyty chodnikowe 30x30cm gr. 7cm |
| | podsypka ccm. - piaskowa 1 : 4 gr. 3,0 cm |
| | podbudowa z kurszywa naturalnego 0-31,5 gr. 15cm |
| | warstwa odsączająca gr. 15,0 cm |
| | grunt rodzimy |

- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do rozbiórki ściany należy zweryfikować układ belek stropowych. W przypadku oparcia belek stropowych na ścianie przeznaczanej do rozbiórki belki stropowe podstemplować obustronnie i wymurować nowo projektowaną ścianę. Trzy ostatnie górne warstwy ściany wykonać z cegły ceramicznej pełnej kl. 15MPa. Nowo projektowaną ścianę połączyć z istniejącą ścianą poprzez zastosowanie kotew zbrojeniowych lub poprzez strzepia.
 2. W przypadku braku izolacji termicznej i przeciwwodnej na posadzce należy przyjąć przekrój P1.
 3. Z uwagi na brak wykonanych odkrywek przez Inwestora brak było możliwości zweryfikowania:
 - warstw podłogi
 - z jakich materiałów zbudowane są ściany zewnętrzne i wewnętrzne
 - budowy i głębokości posadowienia fundamentów,
 - z czego wykonany jest strop nad obszarem objętym inwestycją (przyjęty został strop żelbetowy monolityczny oparty na ścianach: zewnętrznej i wewnętrznej - oddzielającej salę gimnastyczną od pomieszczeń objętych inwestycją)
 4. Ściany w pomieszczeniach 2,3,4,5 do wysokości 2m obłożyć glazurą ścienną

UWAGA: KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO
ELEMENTY NOWO PROJEKTOWANE

| | | |
|---|--------------------|---------------|
| STUDIO ARCHITEKTURY I URBANISTYKI 73-110 Stargard Szczeciński ul. Czarnieckiego 25 A tel/fax: 091/ 578 37 63, kom. 601 916 096 e-mail: archica@archica.pl | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. M. Wojski-Frankowska upr. nr 42/Sz/98 | podpis: | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Różański upr. bud 22/Sz/82 | podpis: | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Agata Prabuśka upr. bud. nr 2/Sz/98 | podpis: | |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Paulina Ciopieła | podpis: | |
| Inwestycja: REMONT POMIESZCZEŃ I PRZEBUDOWA OTWORÓW DRZWIOWYCH PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ dz. nr. geod. 35/2, obr. Polkowice, gmina Węgorzyno Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. II ŁUŻYCKIEJ DYWIZJI ARTYLERII LWP W RUNOWIE POMORSKIM ul. Węgorzyńska 28, Runowo Pomorskie, 73-155 Węgorzyno | | |
| tytuł rysunku: PRZEKROJE A-A, B-B, C-C | | |
| branża: ARCHITEKTURA | faza: PB. | |
| skala: 1:50 | data: I.2014 r. | nr rys: 3A |