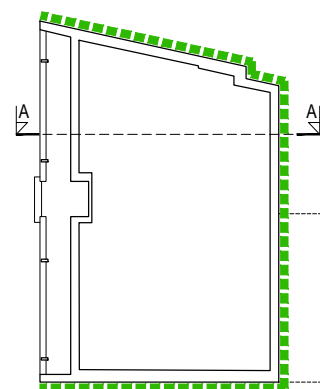


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100

Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych do głębokości ok. 70cm poniżej gruntu:

- odcinkowe odsłonięcie murów fundamentowych
- oczyszczenie powierzchni muru ręcznie przy pomocy szczotek z usunięciem wszelkich zabrudzeń i resztek starych izolacji bitumicznych,
- pozostawienie odsłoniętych murów w wykopie do osuszenia
- naprawa spoin, jam skurczowych oraz ubytków w murze,
- wykonanie obrzutki cementowej,
- wykonanie fasety uszczelniającej z zaprawy,
- gruntowanie podłoża
- 2x izolacja grubowarstwowa przeciwwilgociowa
- wykonanie warstwy izolacji termicznej z wełny mineralnej o podwyższonych właściwościach hydrofobowych gr. 16cm
- założenie ochrony izolacji matą systemową (np. folią kubelkową)
- zasypanie wykopu,
- wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej gr.8cm , szer. min 50 cm



Schemat przyziemia

Legenda:



Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych do głębokości ok. 70cm poniżej gruntu wraz z ociepleniem wełną mineralną o podwyższonych właściwościach hydrofobowych gr. 16cm wyciągnąć min. 50cm ponad grunt i wykonanie opaski z kostki brukowej betonowej gr. 8cm, szer. min. 50cm

| | | | | | |
|----------------------|---|--------------|-------------|---------|-----------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn | | | | |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ | | | | |
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS | DATA |
| | mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz | 12/08/ SŁOKK | arch. | | V. 2018r. |
| OBIEKT | budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska | | | FAZA | PBW |
| INWESTOR | Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska | | | SKALA | 1:100 |
| TEMAT | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6 | | | BRANŻA | arch. |
| NAZWA RYSUNKU | PROJEKT - PRZEKRÓJ A-A | | | NR RYS. | A_6 |