

wykonanie docieplenia „srychu” nieużytkowego, nieogrzewanego między istniejącymi krokiewiami wełną mineralną gr. 10cm, położenie parpizolacji, wykończenie płytą OSB 12mm

deska elewacyjna naturalna
szczelina wentylowana
projektowane docieplenie budynku - wełna mineralna gr. 15cm

tynek mineralny
klej na siatce
projektowane docieplenie budynku - wełna mineralna gr. 15cm

tynek mozaikowy - marmolit 1,5mm
klej na siatce
projektowane docieplenie budynku - wełna mineralna gr. 12cm

projektowana kostka brukowa

folia kubełkowa
2 x masa bitumiczna kmb na gruncie bitumicznym
proj. docieplenie budynku w gruncie - XPS gr. 12cm

projektowana wymiana pokrycia dachowego z paneli na rąbek stojący

wymiana starej wełny ze stropu nad poddaszem użytkowym na nową wełnę mineralną gr. 15cm wraz z wykonaniem podłogi z płyt OSB 22mm oraz ołożeniem folii parozizolacyjnej

deska elewacyjna naturalna
szczelina wentylowana
projektowane docieplenie budynku - wełna mineralna gr. 15cm

tynek mineralny
klej na siatce
projektowane docieplenie budynku - wełna mineralna gr. 15cm

tynek mozaikowy - marmolit 1,5mm
klej na siatce
projektowane docieplenie budynku - wełna mineralna gr. 12cm

projektowana opaska wodno-przepuszczalna (kruszywo mineralne)

folia kubełkowa
2 x masa bitumiczna kmb na gruncie bitumicznym
proj. docieplenie budynku w gruncie - XPS gr. 12cm


PRZEKRÓJ B-B


ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE:


- ŚCIANY FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE - BRAK ODKRYWEK;
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GR. 38CM WARSTWOWE Z CEGŁY SILIKATOWEJ I BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH GR. 40-45CM;
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE I DZIAŁOWE Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 12-25CM;
- STROPY NAD PIWNICĄ I PARTEREM GĘSTOŻEBROWY DZ-3, NAD PODDASZEM DREWNIANY ;
- STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA PCV;
- SCHODY ZEWNĘTRZE ŻELBETOWE;
- SCHODY WEWNĘTRZNE ŻELBETOWE, WYKOŃCZENIE DREWNO;
- KONSTRUKCJA DACHU TRADYCYJNA, DREWNIANA, POKRYCIE BLACHĄ NA RĄBEK STOJĄCY;
- TYNKI WEWNĘTRZNE: TYNKI WEWNĘTRZNE CEMENTOWO - WAPIENNE;

BUDYNEK Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WODNĄ, KANALIZACYJNĄ, ELEKTRYCZNĄ, C.O.

LEGENDA ZMIAN:

 Projektowane docieplenie budynku w gruncie -
- XPS gr. 12cm wraz z izolacją przeciwwilgociową

 Projektowane docieplenie budynku piwnica/przyziemie - wełna mineralna gr. 12cm, (sumaryczny współczynnik przenikania ciepła U_c nie może być większy niż 0.2)

 Projektowane docieplenie budynku parter, poddasze - wełna mineralna gr. 15cm, (sumaryczny współczynnik przenikania ciepła U_c nie może być większy niż 0.2)

| | | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| STADIUM: | DOKUMENTACJA BUDOWALANA | | ARCHITEKTURA <small>mendrek&gajda</small> |
| BRANŻA: | ARCHITEKTURA | | |
| OBIEKT LOKALIZACJA: | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO - LEŚNICZÓWKA ŻARNOWIEC - JEZIOROWICE BUDYNEK LEŚNICZÓWKI W JEZIOROWICACH DZ. NR EW. GR. 531/4, 42-439 ŻARNOWIEC, JEZIOROWICE 71A/1 | | |
| INWESTOR: | PGL LP NADLEŚNICTWO OLKUSZ UL. ŁUKAŚIŃSKIEGO 3 , 32-300 OLKUSZ | | |
| PROJEKTANT: | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA: | mgr inż. arch. Iwona Gajda | MPOIA/058/2014 | |
| WSPÓŁPRACA ARCHITEKTURA: | mgr inż. arch. Paulina Mendrek | MPOIA/112/2016 | |
| SKALA: | 1:100 | RYSUNEK: PRZEKRÓJ B-B | NR RYSUNKU: A-06 |
| DATA: | 04.2022r. | | |