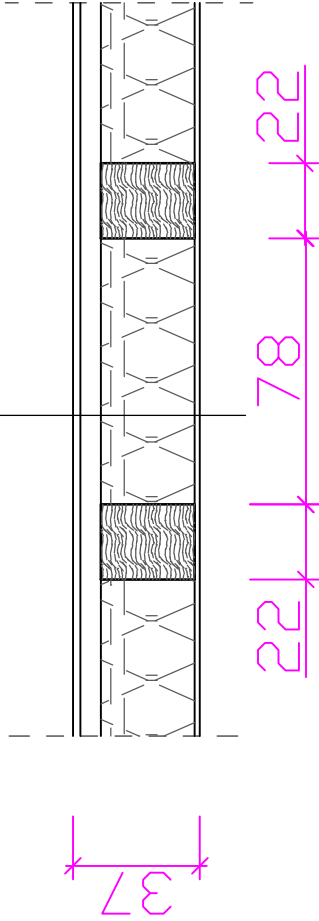
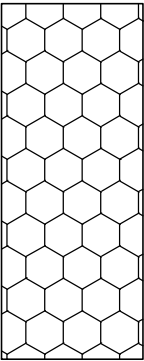


Płyta OSB gr. 22mm;
Stelarz z drewna C24 o przekroju 6 x 4cm co 60cm;
Warstwa wentylacyjna 5 cm + folia wiatrowa;
Docieplenie z wełny mineralnej gr. 22cm ? ukladanej mijankowo 0,036 W/m²K;
Deski sosnowe gr.24mm + folia izolacyjna;
Konstrukcja stropu legary 22 x 27,5cm
Trzcina
Tynk wapienno cementowy



Docieplenie poddasza-pologa -strop
1 : 100



Termomodernizacja stropu pod
poddaszem nieogrzewanym P=255,67m2

Projekt opracowano przy pomocy oprogramowania
ARCUS PLUS 12.1 PL-Usługi Projektowe-Inwestycyjne Przemysław Dudziński
Zastrzegam wszelkie prawa wynalazcze i Usługi o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany,
udupielniany lub oddawany komukolwiek bez pisemnej zgody pracowni P&D

| Usługi Projektowe - Inwestycyjne | | ZAMAWIAJĄCY: | |
|--|---|---|----------------------|
| Kompleksowa obsługa projektowa: architektura, inżynieria, kosztorysowanie, nadzór nad budową, nadzór nad eksploatacją, nadzór nad remontem, nadzór nad modernizacją, nadzór nad renowacją, nadzór nad konserwacją, nadzór nad utrzymaniem, nadzór nad eksploatacją, nadzór nad remontem, nadzór nad modernizacją, nadzór nad renowacją, nadzór nad konserwacją, nadzór nad utrzymaniem | mgr inż. Przemysław Dudziński biuro: Zbigniewa Herberta 3 66-400 Gorzów Wlkp. 599-001-90-23 tel. +48 605 215 044 email: podpoj@wp.pl | Gmina Witnica ul:Plac Andrzeja Zabłockiego 6 66-460 Witnica | |
| OBIEKT: | Projekt -Remontu budynku Szkoły Podstawowej w Sosnach działka nr 1/4, w obrębie ewidencyjnym nr 0002 – Stare Dzieduszyce, gmina Witnica. | | |
| Docieplenie poddasza-pologa -strop | | NR. RYS. | SKALA |
| WYKONAWCY OPRACOWANIA | | PP0-01 | 1 : 100 |
| Projektant : | mgr inż. Przemysław Dudziński specjalność: architektura | PODPIS / DATA | NR / UPR. |
| Sprawdził : | mgr inż. Maciej Świerczyński specjalność: konstrukcja żelazna | 28.02.2022r. | 74/94/GW 73/89/GW |
| Sprawdził : | mgr inż. Maciej Świerczyński specjalność: konstrukcja żelazna | 28.02.2022r. | 104/87/GW |
| Sprawdził : | mgr inż. Andrzej Trel specjalność: architektura | 28.02.2022r. | 127/82/GW |