



| | |
|--------------------|------|
| D.1. | |
| Papa | |
| Wetna mineralna x2 | 30cm |
| Blacha trapezowa | 9cm |
| HEA | 21cm |

| | |
|--------------------|------|
| D.2. | |
| Papa | |
| Wetna mineralna x2 | 30cm |
| Strop gęstożebrowy | 24cm |
| Tynk gipsowy | 2cm |

| | |
|---|--|
| D.3. | |
| Blacha płaska na rąbek stojący | |
| Papa wstępnego krycia | |
| Deskowanie | |
| Kontrłaty 5 x 4 cm | |
| Foli wiatroszczelna | |
| Wetna mineralna gr 20 | |
| ułożona w dolnym pasie kratownicy 8 x 24 cm | |

| | |
|--------------------------------|--|
| D.4. | |
| Blacha płaska na rąbek stojący | |
| Papa wstępnego krycia | |
| Deskowanie | |
| Kontrłaty 5 x 4 cm | |
| Foli wiatroszczelna | |
| Wetna mineralna gr 18 | |

| | |
|-------------------------------------|------|
| St.1. | |
| Płytki gresowe na zaprawie klejowej | 1cm |
| Wylewka zbrojona siatką zgrzewaną | 4cm |
| Styropan | 5cm |
| Strop Teriva (istniejący) | 24cm |
| Tynk gipsowy | 2cm |

| | |
|-------------------------------------|------|
| St.1.1. | |
| Płytki gresowe na zaprawie klejowej | 1cm |
| Strop monolityczny | 17cm |
| Tynk gipsowy | 2cm |

| | |
|--|------|
| P.1. | |
| Płytki gresowe na zaprawie klejowej | 1cm |
| Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. | 10cm |
| Polistyren extr. XPS / Styrodur | 15cm |
| Folia izolacyjna x2 | |
| Chudy beton | 10cm |
| Tłuczeń kamienny | 30cm |
| Podsyпка piaskowa | 30cm |

| | |
|--|------|
| P.1.1. | |
| Wykładzina PCV (posiadająca atedP PZH) | |
| Wylewka betonowa zbrojona siatką stal. | 7cm |
| Hydroizolacja | |
| Polistyren extr. XPS / Styrodur | 10cm |
| Hydroizolacja | |
| Chudy beton | 10cm |

LEGENDA:

- ŚCIANY PROJEKTOWANE DO WYBURZENIA / PROJEKTOWANE NOWE OTWORY
- ELEMENTY STOLARKI PROJEKTOWANE DO LIKWIDACJI
- OTWORY PROJEKTOWANE DO ZAMUROWANIA
- S1** ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE DO DOCIEPLENIA WEŁNĄ MINERALNĄ
- S1** ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE DO DOCIEPLENIA STYROPIANEM
- S2** PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH
- S3** PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW SYLIKATOWYCH
- S4** PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- S5** PROJEKTOWANE ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ POJEDYNCZE LUB PODWÓJNE PŁYTOWANE
- *EI 60* KLASYFIKACJA ODPORNOCI OGNIOWEJ, OZNACZENIE DODATKOWEGO WYDZIELENIA W STREFIE

Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej

Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu: Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego

KOMBUD RAFAŁ MARCHINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZDOLNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZODBY WŁASCIWIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobylka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35

INWESTOR: Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3

TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A

| | | |
|------------------------------------|----------------|---------|
| PROJEKTANT: | SPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. arch. Marcin Marchewka | MPOIA/113/2008 | |
| SPRAWODZAJĄCY: | SPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej | 14/LOOKK/2011 | |
| ASYSTENT: | SPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. arch. Bartosz Dobrowolski | | |

BRANŻA: ARCHITEKTURA Faza: PT SKALA: 1:50 DATA: 11.2020 ROZMIAR ARKUSZA: 297x695 NR RYSUNKU: A05 STRONA: