

- SZA** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA KŁATKA SCHODOWA
 systemy systemy cieniokawstrowy na słatce
 włókna mineralna 5-18 cm ($\lambda=0.031\text{W/mK}$)
 pustaki ceramiczne 30 cm
 wełna mineralna 5 cm ($\lambda=0.031\text{W/mK}$)
 membrana dachowa PVC montowana metodą mechaniczną

SF2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 łoża kulobetonu
 styropian (min. EPS 150 o zmniejszonej absorpcji wody, mocowany za pomocą kleju lub masy dyspersyjnej na pacce ($\lambda=0.035\text{W/mK}$))
 18 cm lub styrodur XPS
 izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)
 ściana żelbetowa 30 cm
 izolacja przeciw wodna (2 x dysperbit, 1 x podkład)

S1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
 bloczek silikaitowy 12-15 cm
 tynk cementowo - wapienny 1.5 cm / płytka ceramiczna 1.5 cm

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - ŁĄZIENKI
 tynk cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm
 bloczek silikaitowy 8-10 cm
 tynk cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 bloczek silikaitowy 10 cm
 tynk cementowo - wapienny 1.5 cm

S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA
 tynk cementowo - wapienny 1.5 cm
 pustaki ceramiczne 25-30 cm
 tynk cementowo - wapienny / płytka ceramiczna 1.5 cm

- | | | | |
|---|---|---|-------------------------|
|  | | PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM | |
| | | MAW Studio Aleksander Wasiewski
ul. Krakowska 17/6
42-600 Tomaszów Maz.
tel. +48 721 496 851
NIP 6452466786
biuro@mawstudio.pl | |
| STUDIO | | | |
| INWESTYCJA: | BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
W TARNOKSKICH GÓRACH | | |
| PROJEKTANT
SPEC. ARCH.: | mgr inż. arch. Margorzata Wasiewska
upr. bud. 63/S/LOKK/2018/II | | |
| SPRAWDZAJĄCY
SPEC. ARCH.: | mgr inż. arch. Agata Purska
upr. bud. MA/133/17 | | |
| OPRACOWANIE
SPEC. ARCH.: | mgr inż. arch. Aleksander Wasiewski | | |
| NR PROJEKTU: | NADZWA RYSUNKU: | NR RYSUNKU: | |
| 110 | PRZEKROJ D I EE | | |
| DATA: | BRANŻA: | FAZA: | SKALA: |
| 05.2022 | ARCHITEKTURA | PROJEKT
WYKONAWCY | 1:100 |
| | | | 110/PW/
A/07 |