



A

| |
|-----------------------------------------------|
| Panele podłogowe |
| Włewka betonowa gr. 7cm |
| Folia izolacyjna PE 0,2mm |
| Styropian XPS wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK lub |
| nizszy gr. 15 cm |
| Włewka betonowa gr. 10 cm |
| Folia izolacyjna PE 0,2mm |
| Pispek stabilizowany gr. 30 cm |

C

| |
|------------------------------|
| Blacha na rgbek stojący, |
| Łaty 6x4 cm, |
| Kontakty 4x2,5 cm, |
| Membrana dachowa Delta Maxx, |
| Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, |
| Krokwie 8x18 cm |
| Folia paroszczelna x1 |

| |
|------------------------------------|
| Płyta OSB gr. 25mm |
| Folia paroprzepuszczalna |
| Belki stropowe 10x22cm |
| Wełna min. ROCKWOOL SUPERROCK |
| PREMIUM lub równoznaczna 20+5cm |
| Folia paroszczelna |
| Sufit podwieszany system (R)EI 30 |
| 2x Płyta GK NIDA OGIEŃ+ gr. 1,5 cm |

| |
|-----------------------------------------|
| Tynk zew, cienkowarstwowy akrylowy, |
| Styropian IZOTERM EPS Fasada Grafti wsp |
| $\lambda D=0,031$ W/mK gr. 15 cm |
| Pustak Ytong PP4/0,6 S+GT gr. 24 cm, |
| Tynk wew. cementowo – wapienny |

E

| |
|-----------------------------------------------|
| Izolacja przeciwwilgociowa – folia kuberkowa, |
| Styropian XPS gr. 10 cm, |
| Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm |
| + dysperbit x2 pionowo, |

F

| |
|---------------------------------------|
| Kostka betonowa gr. 8 cm, |
| Podspoka piaskowo–cementowa gr. 3 cm, |
| Kruszywo łamane gr. 18 cm – mieszanka |
| cigła 0–31,5 mm |
| Pispek o gr. 10 cm |
| Grunt rodzimy |

ELEMENTY DREWNIANE:

- B1 – Belka stropowa 10x22cm;
J1 – Jętka 8x18cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16
K1 – Krokiew 8x18cm;
M1 – Murłata 14x14cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
M2 – Murłata 14x22cm – murłata oparta na wieńcu żelbetowym, przewieszona nad całą długością (wejście do budynku). Belka stropowa skrećana z murłatą (M2) doczołowo.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE:

- W1 – wieńiec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A–III, strzemiona 19x19cm Ø6 A–I co 20 cm,
Ławy fundamentowe – zgodnie z rysunkiem rzutu fundamentów w projekcie technicznym.

| | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------|------|----|
| PROJEKTANT | TYTUŁ RYSUNKU | PRZEKRÓJ A-A | | | | SKALA | 1:50 | S. |
| | ASYSTENT PROJEKTANTA | MACIEJ OWSIANIK | | | | T-3 NR RYSUNKU: 20.04.2022 | | |
| | | | | | | PODPIS | | |
| | | | | | | PODPIS | | |
| | | | | | | PODPIS | | |
| | KONSTRUKCJA | TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14 | | | | PODPIS | | |
| NAZWA PROJEKTU | | BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ | | | | | | |
| | | TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034 | | | | | | |
| MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE | | | | | | | | |
| MTM PROJEKT | | | | | | | | |