



Oznaczenia:

-  - ŚCIANA PROJEKTOWANA:
SILKA gr.24cm +
ocieplenie - STYROPIAN gr.25cm
-  - żelbetowe elementy konstrukcyjne

D ŚCIANA FUNDAMENTOWA
BLO CZKI BETONOWE gr.24cm
OCIEPLENIE - XPS gr.15cm
IZOLACJA - FOLIA KUBEŁKOWA

A DACH nad salą
2x papa termozgrzewalna
szlichta cementowa gr.5cm zbrojona siatką z drutów Ø3mm
styropian gr. min. 35cm
folia paroizolacyjna
konstrukcja stropu - płyty sprężone gr.26,5cm
pustka powietrzna na instalacje gr.60cm
sufit podwieszany G-K na ruszcie systemowym

C ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
OCIEPLENIE - styropian gr. 25 cm λ=0,031 W/mK
błoczeki silikatowe SILKA gr. 24 cm kl. 15
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

E DACH nad zapleczem
2x papa termozgrzewalna
szlichta cementowa gr.5cm zbrojona siatką z drutów Ø3mm
styropian gr. min.35cm
folia paroizolacyjna
konstrukcja stropu - płyty sprężone gr.26,5cm
pustka powietrzna na instalacje gr.40cm
sufit podwieszany G-K na ruszcie systemowym

B2 Podłoga sportowa powierzchniowo-elastyczna
w systemie pływającym (w sali wielofunkcyjnej)
- naturalne linoleum sportowe gr. 4 mm,
spoinowane sznurem, mocowane na klej, na spodzie jutowym
- sklejka z drzew liściastych gr.15mm o wymiarach 1250x2500 mm,
wilgocioodporna łączona na pióro/wpust, na zamek
- pianka poliuretanowa gr. 15 mm,
warstwa paro-izolacyjna z folii polietylenowej o grubości 0,2 mm,
- GŁADŹ CEM. (ZBROJONA SIATKA) gr.8cm
- STYROPIAN gr. 12cm
- FOLIA IZOLACYJNA 2x
- BETON B10 gr.10cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY
- GRUNT RODZIMY

B1 PODŁOGA NA GRUNCIE W STREFIE SOCJALNEJ
PŁYTKI GRESOWE
GŁADŹ CEM. (ZBROJONY SIATKA) gr.5cm
STYROPIAN gr. 12cm
FOLIA IZOLACYJNA 2x
BETON B10 gr.10cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY
GRUNT RODZIMY

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

PROJEKT
WYKONAWCZY

OBIEKT:
Budowa świetlicy wiejskiej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSUNEK:

PRZEKRÓJ 1-1

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Michał Ptasik

BRANŻA
architektura

SKALA
1:50

DATA
03.2023

NR RYS.
A.3