



D1

- blachia powlekana łączona na rąbek stojący, w koblrze gąbrowym
- blachia trapezowa T20 gr. 0,6 mm, ocynkowana, w układzie "poziw"
- kontłaty 25 x 50 mm
- folia dachowa wiatroszczelna
- pas górnv dźwlgara kratowego

S1

- lynk cienkowarstwowy elewacyjny silikonowy o uzarnieniu 1 mm
- zbrojenie z siatki w kleju
- odeplenie styropianem fasadowym FS A=0,036 W/mK gr. 25cm
- mur z bloczków silikalowych gr. 24cm, klejonych
- lynk cem.-wap. gr. 1,5cm

S2

- deska elewacyjna 19x146mm poziomo, NRO
- membrana wiatroszczelna
- deski 45x250mm pionowo wypelnione wełną mineralną, A=0,036 W/mK gr. 25cm
- mur z bloczków silikalowych gr. 24cm, klejonych
- lynk cem.-wap. gr. 1,5cm

S3

- plyta GKF gr. 12,5mm (w lazience GKF)
- ruszt systemowy z profili blaszanych gr. 7,5cm wypelniony wełną mineralną
- plyta GKF gr. 12,5mm

P1

- plytki gres na zaprawie klejowej
- 1,5 cm
- plyta fundamentowa żelbetowa
- 25 cm
- folia paroszczelna PE 0,2 mm
- 25 cm
- podłystren ekstrudowany XPS 300
- 25 cm
- podstypka płaskowa (wyrwana gruntu)
- 65 cm
- grunt rodzimy

P2

- pas dolny dźwlgara kratowego + wełna mineralna $\lambda = 0,035$ W/mK gr. 40 cm
- folia paroszczelna PE 0,2 mm
- plyta OSB-3 gr. 25 mm
- plyta GKF gr. 12,5 mm (w lazience i pom. socjalnym plyty GKF)

P3

- pas dolny dźwlgara kratowego
- folia paroszczelna PE 0,2 mm
- plyta PROMATECT-100X gr. 12 mm
- deska elewacyjna 19 x 146 mm, NRO



Agencja Budowlana KALDO, Paweł Jędras
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antoniańska 6
biuro: 64-100 Leszno, ul. Mińska 1
tel/fax: 65/3222244
e-mail: kaido@kaido.net.pl
www.kaido.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Budowa kancelarii leśnictwa Mchry
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSUNEK

PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Monika SZUMIELSKA
specj. architekoniczna
upr. nr 16/WPOKK/2012

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Przemysław OLENIK
specj. architekoniczna
upr. nr 10/WPOKK/2017

BRANŻA

architektura

SKALA

1 : 50

DATA

25.11.2021

NR RYS.

A.3