



D1

Blachodachówka gr.0,7 mm
Łata, wym.3,2x10cm rozłożone co 10 cm
Kontrłata, wym.2,5x5 cm
1x papa wierzchniego krycia SBS, gr. 4,2 mm
1 x papa podkładowa, gr.4mm
Płyta OSB 3, gr.22 mm
więźba dachowa

D2

Pomost serwisowy
Membrana
Wełna skalna gr.15 cm
Strop żelbetowy gr. 20 cm
Tynk cementowo-wapienny gr.15 mm

S0

Folia kubelkowa z listwą wieńczącą
Płyta z polistyrenu ekstrudowanego L=0,036 W/mK, CS(10/Y)300, gr.8 cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Ściana z bloczków betonowych na zaprawie cementowej, gr.24 cm
Izolacja przeciwwilgociowa

S1

Farba emulsyjna/lamperia/płytki ścienna
Gładź polimerowo-gipsowa
Tynk cementowy gr. 1mm
Ściana z bloczków cementowo-wapiennych E24 klasa 20 na zaprawie klejącej
Zaprawa klejąca
Płyta z wełny skalnej I=0,036 W/mk, gr 15 cm
2x warstwa zbrojona zaprawy klejowej i siatki z włókien szklanych 165g/m²
Tynk mineralny gr.2 mm
Farba sylikonowa

S2

Farba emulsyjna/lamperia/płytki ścienna
Gładź polimerowo-gipsowa
Tynk cementowy gr. 1mm
Ściana z bloczków cementowo-wapiennych E24 klasa 20 na zaprawie klejącej
Zaprawa klejąca
Płyta z wełny skalnej I=0,036 W/mk, gr 10 cm
2x warstwa zbrojona zaprawy klejowej i siatki z włókien szklanych 165g/m²
Tynk cementowy gr. 1mm
Gładź polimerowo-gipsowa
Farba emulsyjna/lamperia/płytki ścienna

P1

Posadzka żywica 0,2cm
Wylewka betonowa C20/25 zbrojona siatką górą dołem ze stali fi 8-10x 10cm wraz z warstwą spadkową, grubość 15-20cm
3x Folia polietylenowa 0.2 mm
Płyta z polistyrenu ekstrudowanego CS(10) min 500 kPa L-0,031 - 15.0 cm
Papa termozgrzewalna gr. min. 5,4 mm
Podkład chudobetonowy zbrojony fi6 co 15cm, grubość 10cm
Piasek zagęszczony do gruntu rodzimego gr. min 20 cm

P2

Posadzka - terakora 2 cm
Wylewka betonowa C20/25 zbrojona siatką górą dołem ze stali fi 2-10x10cm, grubość 10cm
2x Folia polietylenowa 0.2 mm
Płyta styropianowa CS(10) min 100 kPa L-0,031 - 15.0 cm
Papa termozgrzewalna gr. min. 5,4 mm
Podkład chudobetonowy zbrojony fi6 co 15cm, grubość 10cm
Piasek zagęszczony do gruntu rodzimego gr. min 20 cm

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice u. Zwirowa 204, 66-415
tel. +48 882 604 email: biuro@lcbp.pl

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
BUDYNKU
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
W STARYM POLICHNIE
STARE POLICHNO dz.nr 497

branża: ARCHITEKTURA
projektował: architekt Marcin Giedrowicz
projektant w specj.architektonicznej w zakresie pełnym nr ewid. 51/92 Gw
sprawdził: architekt Marcin Giedrowicz
projektant w specj.architektonicznej w zakr. pełnym nr ewid. 22/WPCKK/2021
data:15.07.2022
skala: 1:50
rys.nr A- 4