

| | | |
|----|-------|---|
| D1 | DACH | |
| | 5x4cm | blachodachówka |
| | 3x4cm | łaty drewniane |
| | 0,5cm | kontr.łaty drewniane |
| | 3cm | papa termozgrzewalna |
| | 18cm | deskowanie pełne |
| | 11cm | krokwie drewniane 18x6 cm (pomiędzy krokiewiami wełna mineralna gr.14 cm) |
| | 2,5cm | poziomy ruszt wsporczy (pomiędzy wełna mineralna gr.11 cm) |
| | | paroizolacja |
| | | poszycie z desek |

*Dachy zadaszeń bez docieplenia i wykończenia od wewnątrz

| | | |
|--------------------------|------|---|
| STROP PIWNICY ISTNIEJĄCY | | |
| PI | 10cm | istniejące warstwy stropu lamelowa wełna mineralna wyprawa wierzchnia |

| POSADZKA NA GRUNCIE | | |
|---------------------|------|---|
| P1 | 2cm | warstwa wykończeniowa wg proj. wewnątrz |
| | 5cm | jastrych anhydrytowy, odizolowany od ścian taśmą izolacyjną gr. 1cm |
| | | folia PE 0,2mm |
| | 10cm | styropian EPS 100-038 |
| | 10cm | podbeton |
| | 30cm | zagęszczona podbudowa |
| | | |

| SCHODY ZEWNĘTRZNE | |
|-------------------|--|
| P2 | <div>4cm</div> <div>płyty kamienne montowane na zaprawie klejowej ze spadkiem 1–2%</div> <div>folia PE 0,4mm</div> <div>konstrukcja schodów żelbetowych</div> <div>folia PE 0,4mm</div> <div>tłuczeń, gruz budowlany stabilizowany mech.</div> <div>grunt rodzimy</div> <div>*Płyta o większym spadku, położona tylko po zewnętrznej stronie zejścia</div> |

*Płyta o większym spadku, położona tylko po zewnętrznej stronie zejścia

| | | |
|---------|------|--|
| CHODNIK | | |
| P3 | 8cm | płyty betonowe 80x80cm, z fugą żwyczną(7-15mm) |
| | 4cm | podsyпка piaskowa |
| | 15cm | warstwa nośna z kruszywa łamanego 0-31,5mm zagęszczona mech. /geowłóknina układana na zakładkę |
| | 30cm | podsyпка piaskowa zagęszczona mech. grunt rodzimy |
| | | |


| POCHYLNIA ZEWNĘTRZA | | |
|---------------------|------|--|
| P4 | 8cm | płyty betonowe 80x80 z fugą żywiczną (7-15mm) |
| | 4cm | podsyпка piaskowa, odsiewka kamienna |
| | 10cm | warstwa nośna z kruszywa łamanego 0-31,5mm zag. mech. geowłóknina zapobiegająca przenikaniu brudu na pow. płyty układana na zakładkę |
| | 25cm | podsyпка piaskowa zag. mech. ze spadkiem 6% grunt rodzimy |
| | | |

| | |
|-------------|--|
| ŚCIANA WEW. | |
| SW1 | 24cm grubsze: ściana z bloczków gazobetonowych |

| | | |
|-----|------|----------------------------------|
| SW2 | 12cm | ściana z bloczków gazobetonowych |
|-----|------|----------------------------------|

| | | |
|-----|--|-------------|
| SW3 | | ściana z gk |
|-----|--|-------------|

| | | |
|----|--|---|
| S1 | ŚCIANA ZEWN. Z OBLICÓWKĄ Z DESEK PIONOWYCH | |
| | 2,5cm | drewniana oblicówka z pionowych desek |
| | 4x3cm | łaty, kontrłaty drewniane wg proj. konstr. /szczelina went. |
| | | wiatroizolacja |
| | 4cm | wełna mineralna |
| | 2cm | poszycie z płyt OSB |
| | 14cm | wełna mineralna pomiędzy ryglami konstrukcyjnymi |
| | 4cm | poziomy ruszt wsporczy (kontrłaty: 4x3cm) |
| | 2,5cm | poszycie z desek |

| | |
|--|------|
| ŚCIANA FUNDAMENTOWA | |
|  S2 | |
| | 10cm |
| | 24cm |

| |
|--------------------------------------|
| tynk żywiczny |
| termoizolacja XPS wpół. lambda=0,029 |
| bitumiczna masa uszczelniająca |
| bl. betonowe |

| | |
|----------------------------------|--|
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA – FUNDAMENTOWA | |
| SI 1 | tynk żywiczny bitumiczna masa uszczelniająca ściana kamienna / murowana istniejąca |

| | |
|---------------------------|---|
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA – COKÓŁ | |
| SI 2 | hydrofobowa powłoka uszczelniająca do kamienia ściana kamienna / murowana istniejąca |

UWAGA: Przy nowoprojektowanych wejściach zastosować dodatkową warstwę wzmocnionej izolacji z PIR, gr. 3cm

| | |
|---|------|
| ŚCIANA ISTNIEJĄCA – ZEWNĘTRZNA | |
| SI 3 | 15cm |
| tynk silikatowy nanoporowy termoizolacja EPS, wpół. $\lambda=0,031$ ($U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$), ściana murowana istniejąca | |

| TARAS DREWNIANY NA LEGARACH | | |
|-----------------------------|--------|---|
| T1 | 2,5cm | deski tarasowe |
| | 5x10cm | legary drewniane |
| | 8x15cm | drewniane belki konstrukcyjne |
| | | wspornik ze stali nierdzewnej/ocynkowany |
| | | przekładki z papy asfaltowej |
| | | słupki betonowy (typu "szklanka") d=25cm |
| | 80cm | warstwa piaskowa |
| | 5cm | geowłóknina układana na zakładkę grunt rodzimy |



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodzka 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

NADLEŚNICTWO SMOLARZ
INWESTOR: KLESNO 3, 66-530 DREZDENKO

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI
OBIEKT: OSADA LEŚNA DĘBNIK 1, SARBINOWO, GM. DOBIEGNIEW, CZĘŚĆ DZ. NR 255

PRZEGRODY BUDOWLANE
PROJEKT BUDOWLANY - REWIZJA 1

BRANŻA:
ARCHITEKTURA
SKALA:



PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE
UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006

RYS. NR

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ:

-

A-00

04.2018