

DACH DWUSPADOWY /DACH GŁÓWNY BUD. ROZB./	
D1	<p>dachówka ceramiczna w kolorze czerwonym, karpówka, układana w koronkę</p> <p>5x4cmłaty, kontrłaty drewniane 5x4cm/ szczelina wentylacyjna</p> <p>0,5cmizolacja przeciwwilgociowa – papa termozgrzewalna lub membrana wysokoparoprzepuszczalna</p> <p>2,5cmdeskowanie pełne gr. 2,5cm</p> <p>konstrukcja drewniana wg proj. konstr.</p> <p>puszka powietrzna</p> <p>20cmwełna mineralna $\lambda=0,035$ W/m²K</p> <p>paraizolacja</p> <p>6,5–8cm poszycie z płyt GK, sufit akustyczny wg rys. sufitów</p>
DACH ZIELONY /ŁĄCZNIK/	
D2	<p>4cmwarstwa wełniana: prekulturowana mata wełniana</p> <p>1cmwarstwa relacyjna: mata relacyjno-mikrodrenazowa</p> <p>układana wielowarstwowo</p> <p>1cmwarstwa drenazowa: mata drenazowa</p> <p>papa wierzchniego krycia odporna na przeraśnięcie korzeni</p> <p>papa podkładowa, zgrzewalna</p> <p>termoizolacja – wełna mineralna DACHROCK MAX I SPS</p> <p>układana ze spadkiem 2%</p> <p>paraizolacja – papa paraizolacyjna</p> <p>strop wg proj. konstrukcji</p> <p>22cm min.</p> <p>20cmsufit akustyczny. Mono Direct (Rockfon), klejony</p> <p>4,2cm</p> <p>* obrzeża – 40 cm obwódowa opaska zwiru płukanego 16–32mm</p> <p>ukształtowana pomiędzy perforowanymi profilami aluminiowymi</p> <p>wyłożonymi geowłókniną filtrującą</p>

DACH BEZ OCIEPLENIA /RAMA WEJŚCIOWA/	
D3	<p>1cm płyta włókno-cementowa</p> <p>min. 3 cm pustka powietrzna</p> <p>hydroizolacja</p> <p>konstrukcja ramy wg proj. konstrukcji</p>

POSADZKA NA GRUNCIE	
P1	<p>2cm* warstwa wykonczeniowa wg proj. wnetrz</p> <p>5cm* jasnych anhydrytów, odizolowany od ścian</p> <p>taśmą izolacyjną gr. 1cm</p> <p>folia PE 0,2mm</p> <p>15cm styropian EPS 100–038</p> <p>izolacja przeciwwodna, folia PE</p> <p>0,4mm</p> <p>10cm warstwa podbetonu gr. 10cm</p> <p>25cm podsyпка piaskowa zagęszczona mechanicznie</p> <p>grunt rodzimy</p>

* grubość warstw może ulec zmianie w zależności od
dobrych producentów materiałów

POSADZKA NAD PARTEREM	
P2	<p>2cm* warstwa wykonczeniowa wg proj. wnetrz</p> <p>5cm* jasnych anhydrytów, odizolowany od ścian</p> <p>taśmą izolacyjną gr. 1cm</p> <p>folia PE 0,2mm</p> <p>7cm styropian EPS 100–038</p> <p>20cm strop wg proj. konstr.</p> <p>5,5cm sufit akustyczny wg rys.</p>

* grubość warstw może ulec zmianie w zależności od
dobrych producentów materiałów

TARAS DREWNIANY	
PT	<p>2,5cm deski tarasowe</p> <p>5x10cm legary drewniane</p> <p>wspornik ze stali nierdzewnej/ocynkowany</p> <p>przekładki z papy asfaltowej</p> <p>80cm stupek betonowy</p>

STROP NAD PIĘTREM– CZ. ISTNIEJĄCA	
P3	<p>12cm strop drewniany istniejący</p> <p>termoizolacja wełna mineralna</p> <p>OSB na dystansie– podłoga (zdjęta ze stropu)</p>

STROP NAD PIWNICĄ– CZ. ISTNIEJĄCA	
P4	<p>5cm strop pełny istniejący</p> <p>płyta Promatect</p>

TARAS DREWNIANY	
KS	<p>3cm okładzina drewniana lub bet. wg proj. wnetrz</p> <p>schody wg proj. konstr.</p>

ŚCIANA ZEWN. DACHÓWKA	
S1	<p>5x4cm dachówka ceramiczna w kolorze czerwonym, karpówka, układana w koronkę</p> <p>łaty, kontrłaty drewniane wg proj. konstr.</p> <p>/szczelina went.</p> <p>wiatroizolacja</p> <p>15cm wełna mineralna</p> <p>24cm ściana Silka</p>

ŚCIANA ZEWN. PŁYTA WŁÓKNO–CEMETNT.	
S2	<p>1cm płyta włókno-cementowa</p> <p>* pustka went., stelaż stalowy</p> <p>15cm wiatroizolacja</p> <p>24cm wełna mineralna</p> <p>ściana Silka</p>

* pustaka went przy łączniku powiększona do 10cm (możliwość
ukrycia rury spustowej)

ŚCIANA ZEWN. PŁYTA WŁÓKNO–CEMETNT. /BEZ OCIEPLENIA – RAMA WEJŚCIOWA/	
S3	<p>1cm płyta włókno-cementowa</p> <p>pustka went., stelaż stalowy</p> <p>hydroizolacja</p> <p>konstrukcja ramy wg proj. konstr.</p>

COKÓŁ	
S4	<p>10cm tynk mozaikowy w kolorze grafitowym</p> <p>10cm styrodur</p> <p>izolacja przeciwwodna BOTAMENT BM 92</p> <p>24cm ściana murowana z bl. silikatowych "Silka" / bl. betonowych</p>

ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
S5	<p>10cm styrodur –min. 1m</p> <p>izolacja przeciwwodna BOTAMENT BM 92</p> <p>24cm bl. betonowych</p> <p>izolacja przeciwwodna BOTAMENT BM 92</p>

ŚCIANA ZEWN. WNEKA DREWNIANA	
S6	<p>3cm okładzina drewniana klejona</p> <p>10cm EPS $\lambda=0,031$ W/m²K</p> <p>24cm ściana murowana z bl. silikatowych "Silka"</p>

ŚCIANA ZEWN. WNEKA PŁYTA WŁÓKNO–CEMETNT.	
S7	<p>1cm płyta włókno-cementowa</p> <p>10cm pustka went., stelaż stalowy</p> <p>24cm EPS $\lambda=0,031$ W/m²K</p> <p>ściana murowana z bl. silikatowych "Silka"</p>

ŚCIANA WEW.	
SW1	24cm ściana z bloczków silikatowych "Silka"
SW2	12cm ściana z bloczków silikatowych "Silka"
SW3	różnie ściana z płyty gipsowo-kartonowej
SW4	12cm ściana z bloczków gazobetonowych

ŚCIANA ISTNIEJĄCA – FUNDAMENTOWA	
S8	<p>11cm termoizolacja XPS wpół. $\lambda=0,029$</p> <p>ściana murowana istniejąca</p>

ŚCIANA ISTNIEJĄCA – COKÓŁ	
S9	<p>11cm termoizolacja PIR wpół. $\lambda=0,023$</p> <p>ściana murowana istniejąca</p>

ŚCIANA ISTNIEJĄCA – ZEWNĘTRZNA	
S10	<p>15cm termoizolacja EPS wpół. $\lambda=0,031$</p> <p>ściana murowana istniejąca</p>



PRACOWNIA PROJEKTOWA 77
ul. Grodziska 37/4, 60-363 Poznań tel. +48 61-8824412 www.pracownia77.pl

SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY
PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3

INWESTOR:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI

<p>PRZEGRODY BUDOWLANE PROJEKT BUDOWLANY</p>		BRANŻA:
		ARCHITEKTURA
		SKALA:
		✚
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006	RYS. NR A0 06.2016
SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA -	