



Warstwy dachu

D1	- lakier zabezpieczający Silver Primer Szybki Lakier SBS - papa wierzchniego krycia, grzewalna FireSmart Solo - płyta termoizolacyjna PSK - warstwa spadkowa 4% ze styroplanu EPS 100 - klej bitumiczny lub poliuretanowy - paroizolacja bitumiczna Foaibit Al S40 lub Glasbit G200 S40 - warstwa gruntująca Siplast Primer Szybki Grunt SBS - strop	6,0cm od 8,0cm 20,0cm
D1*	- lakier zabezpieczający Silver Primer Szybki Lakier SBS - papa wierzchniego krycia, grzewalna FireSmart Solo - płyta termoizolacyjna PSK - styroplan EPS 100 - klej bitumiczny lub poliuretanowy - paroizolacja bitumiczna Foaibit Al S40 lub Glasbit G200 S40 - warstwa gruntująca Siplast Primer Szybki Grunt SBS - płyta żelbetowa	6,0cm 9,0cm 10,0cm
D2	- papa wierzchniego krycia BAUDER PYE PV 250S - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - styroplan EPS 100 ze spadkiem 4% - paroizolacja - papa BAUDER THERM DS2 - impregnacja - roztwór BURKOLIT - strop	od 30,0cm 20,0cm
D3	- papa wierzchniego krycia BAUDER PYE PV 250S - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - styroplan EPS 100 ze spadkiem 4% - paroizolacja - papa BAUDER THERM DS2 - impregnacja - roztwór BURKOLIT - strop	od 27,0cm 20,0cm

Warstwy koryta

K1	- papa wierzchniego krycia BAUDER PYE PV 250S - papa podkładowa samoprzylepna BAUDER TEC KSA - wylewka betonowa - styroplan EPS 100 ze spadkiem 1% - paroizolacja - papa BAUDER THERM DS2 - impregnacja - roztwór BURKOLIT - strop	4,0cm 20,0cm
----	--	-----------------

Warstwy podłogi na gruncie

G1	- terakota - wylewka betonowa - folia PE 20 - styroplan EPS 100-038 - folia PE 30 - chudy beton klasy B7,5 - podsypka piaskowa - zagęszczona	2,0cm 5,0cm 10,0cm 10,0cm 10,0cm 15,0cm
G2	- farba do betonu np.: Betonur - wylewka betonowa ze spadkiem 1% - zbrojona siatką z prętów Ø4,5mm - folia PE 20 - styroplan EPS 100-038 - folia PE 30 - chudy beton klasy B7,5 - podsypka piaskowa - zagęszczona	od 4,0cm 10,0cm 10,0cm 10,0cm 15,0cm

Warstwy podłogi w celach

C1	- farba do betonu np.: Betonur - wylewka betonowa ze spadkiem 0,5% - styroplan systemowy - styroplan EPS 100-038 - folia PE 20 - chudy beton klasy B7,5 - podsypka piaskowa - zagęszczona	od 5,0cm 3,0cm 3,0cm 20,0cm
----	---	--------------------------------------

Warstwy podłogi w komunikacji

A1	- terakota - wylewka betonowa - 1xpapa - styroplan EPS 100-038 - strop monolityczny	2,0cm 5,0cm 3,0cm 20,0cm
A2	- terakota - płyta żelbetowa	2,0cm 15,0cm

Warstwy podłogi w wc

B1	- terakota - wylewka betonowa - 2xpapa - styroplan EPS 100-038 - strop monolityczny	2,0cm 5,0cm 3,0cm 20,0cm
----	---	-----------------------------------

Warstwy podłogi w pokojach

B2	- rulon PCW - wylewka samopoziomująca - wylewka betonowa - folia PE 20 - 1xpapa - styroplan EPS 100-038 - strop monolityczny	0,5cm 0,5cm 5,0cm 6,0cm 3,0cm 20,0cm
----	--	---

Warstwy stropu nad garażem

T1	- kostka betonowa - podsypka cementowo-piaskowa - geowłóknina GEOTESS PP 300 - beton B 7,5 - mata drenażowa QDRAIN ZM 8 14 P - polietylen ekstrudowany TEGOTHERM - 2xpapa GEMINI FC 3mm - wylewka betonowa ze spadkiem 1% - zgruntowane środki PRIMER - strop monolityczny	9,0cm 5,0cm 15,0cm 6,0cm od 4,0cm 30,0cm
----	---	---

Warstwy terenu przed schodami głównymi

S1	- kostka betonowa typu POLBRUK - podsypka cementowo-piaskowa - podbudowa z kruszywa łamanego np.: żwir, żużel wielkopilecowy o uziarnieniu do 40mm - grunt rodzimy	6,0cm 5,0cm
----	--	----------------

Warstwy schodów głównych

S2	- granit płomieniowany - wylewka betonowa ze spadkiem 0,5% - płyta zbrojona - piasek stabilizowany cementem - podsypka piaskowa - grunt rodzimy	4,0cm od 6,0cm 15,0cm 10,0cm
----	--	---------------------------------------

Warstwyjazdu do garażu

Z1	- kostka betonowa - mata grzewcza schowana w podpescy płaskowej - podsypka piaskowa - wylewka betonowa - folia PE-20 - żwir - grunt stabilizowany	9,0cm 5,0cm 15,0cm 15,0cm 20,0cm
----	---	--

Warstwy studzienki okiennej

SO1	- tłuczaz dolomitowy - podsypka piaskowa	20,0cm 30,0cm
-----	---	------------------

UWAGA:

Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o równoważnych lub wyższych parametrach niż przykładowe materiały opisane w metryczkach, pod warunkiem zachowania grubości całkowitych poszczególnych warstw zgodnych z projektem, a w przypadku dachów i warstw nad garażem wykonania ich według odpowiedniego systemu o równoważnych bądź wyższych parametrach w stosunku do proponowanego.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9

BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI  
WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH  
ul. Warszawska 29, Stargard Szczeciński dz. nr 464 objęty 11

temat rysunku	Budynek główny PRZEKROJ B-B	branża arch
projektant	mgr inż. arch. D. Połakowska-Galewska nr upr. 34/R-373/LC/OJA/09	skala 1:50
asystent proj.	mgr inż. arch. B. Czyżkowski nr upr. 440/88/W	nr rys
sprawił	mgr inż. arch. B. Czyżkowski nr upr. 440/88/W	nr strony