



S1	1 cm mata drenarska
10 cm	polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
-	cauczukowy klej SBS z dodatkami bitumiu
2 cm	hydroizolacja pionowa - podkład gruntujący: asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
25 cm	hydroizolacja: 2x kauczukowo-bitumiczna masa powłokowa modyfikowana SBS
	ściana fundamentowa

S2	- wykończenie zewnętrzne cokołu: tynk dekoracyjny mozaikowy
-	preparat gruntujący pod tynk
-	zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
10 cm	polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
-	cauczukowy klej SBS z dodatkami bitumiu
2 cm	hydroizolacja pionowa - podkład gruntujący: asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
25 cm	hydroizolacja: 2x kauczukowo-bitumiczna masa powłokowa modyfikowana SBS
	ściana fundamentowa

S4	1,5 cm tynk cementowo-wapienny
24 cm	błoczek wapienno - piaskowy o gęstości 1500kg/m ³
1,5 cm	tynk cementowo-wapienny

S5	1,5 cm tynk cementowo-wapienny
12 cm	błoczek wapienno - piaskowy o gęstości 1500kg/m ³
1,5 cm	tynk cementowo-wapienny

S6	- tynk cienkowarstwowy akrylowy
-	preparat gruntujący
-	zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
16 cm	polistyren ekspandowany frazowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK]
-	sucha zaprawa mineralna do klejenia płyt styropianowych
24 cm	błoczek wapienno - piaskowy o gęstości 1500kg/m ³
1,5 cm	tynk cementowo-wapienny

S7	- farba emulsyjna
2,5 cm	plata GK 1,25cm x2
3 cm	profile rusztu pod płyty GK

A1	1 cm posadzka z żywicy epoksydowej
12 cm	plata posadzki B25, zbrojona 15kg/m ³ włókna stalowymi oraz 0,8kg/m ³ włókna polipropylenowymi
-	folia polietylenowa
5 cm	polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
0,5 cm	papa podkładowa zgrzewalna modyfikowana kauczukiem SBS
15 cm	plata żelbetowa
10 cm	chudy beton
25 cm	podbudowa tłuczeniowa, zagęszczona mechanicznie
-	istniejące podłoże zagęszczone mechanicznie

A2	8 cm kostka brukowa
3 cm	podbudowa cementowa
-	instalacja przeciwoślodzeniowa
4 cm	podbudowa piaskowa
10 cm	podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane, zagęszczone mechanicznie 0/31,5
30 cm	podbudowa pomocnicza: kruszywo łamane, zagęszczone mechanicznie 0/63
25 cm	plata żelbetowa
10 cm	chudy beton

A3	3 cm deska komorowa ryflowana
5 cm	konstrukcja ramowa z legarów WPC komorowych
3 cm	grys biały frakcja 10/16mm
-	włókna dyfuzyjna
5 cm	polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
0,5 cm	membrana hydroizolacyjna na bazie kauczuku EPDM
-	asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
20 cm	żelbetowa płyta kanałowa
10 cm	plata z twardej wełny skalnej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK]
-	zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

A4	1,5 cm panele podłogowe laminowane klasa AC4
0,5 cm	planka polietylenowa
5 cm	jastrych cementowy M12, zbrojony siatką z prętów Ø3, o oczku 10 na 10cm
-	folia polietylenowa
4,3 cm	polistyren ekspandowany akustyczny o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,037$ [W/mK]
20 cm	żelbetowa płyta kanałowa
10 cm	plata z twardej wełny skalnej o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK]
-	zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego

A8	1,5 cm panele podłogowe laminowane klasa AC4
0,5 cm	planka polietylenowa
5 cm	jastrych cementowy M12, zbrojony siatką z prętów Ø3, o oczku 10 na 10cm
-	folia polietylenowa
4,3 cm	polistyren ekspandowany akustyczny o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,037$ [W/mK]
20 cm	żelbetowa płyta kanałowa
1,5 cm	tynk cementowo-wapienny

A9	3 cm deska komorowa ryflowana
5 cm	konstrukcja ramowa z legarów WPC komorowych
3 cm	grys biały frakcja 10/16mm
-	włókna dyfuzyjna
5 cm	polistyren ekstrudowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,035$ [W/mK]
0,5 cm	membrana hydroizolacyjna na bazie kauczuku EPDM
-	asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem SBS
15 cm	plata żelbetowa ze spadkiem 2%
5 cm	polistyren ekspandowany o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK]
-	zaprawa klejowa zbrojona siatką z włókna szklanego
-	preparat gruntujący
-	wykończenie zewnętrzne: cienkowarstwowy tynk akrylowy

A10	2 cm dachówka ceramiczna zakładowa
4 cm	łaty drewniane 4x5cm
3 cm	kontrłaty drewniane 3x5cm
-	wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna 800g/m ² dobę lub Sd<0,03m
2,5 cm	nadbitka drewniana
20 cm	drewniana krokiew

A11	2 cm dachówka ceramiczna zakładowa
4 cm	łaty drewniane 4x5cm
3 cm	kontrłaty drewniane 3x5cm
-	wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna 800g/m ² dobę lub Sd<0,03m
20 cm	wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK]
-	układana między krokiewiami, konstrukcja drewniana dachu
3 cm	wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła min. 0,040 W/mK, gr. 3cm, układana między profilami CD, konstrukcja z profili stalowych CD pod płyty GK-F
-	folia paroizolacyjna o Sd $\geq 105m$
2,5cm	plata GK-F gr. 1,25cmx2

A12	20 cm wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,040$ [W/mK]
-	układana między krokiewiami, konstrukcja drewniana dachu
3 cm	wełna mineralna o współczynniku przewodzenia ciepła min. 0,040 W/mK, gr. 3cm, układana między profilami CD, konstrukcja z profili stalowych CD pod płyty GK-F
-	folia paroizolacyjna o Sd $\geq 105m$
2,5cm	plata GK-F gr. 1,25cmx2

A15	2 cm dachówka ceramiczna zakładowa
4 cm	łaty drewniane 4x5cm
3 cm	kontrłaty drewniane 3x5cm
-	wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna 800g/m ² dobę lub Sd<0,03m
20 cm	drewniana krokiew



ul. Unii Europejskiej 10/31
32-600 Oświęcim
tel. 33 676 29 31
www.proalbud.pl
proalbud@gmail.com

PROALBUD Sp. z o.o.
Realizacja inwestycji budowlanych

Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129

Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim

Stadium: Projekt architektoniczno - budowlany Branża: Architektoniczna

Przekrój B-B
Projektował: mgr inż. arch. Krzysztof Rudziewicz Podpis: MPOIA/012/2009
Sprawdził: mgr inż. Adam Wanatowicz Podpis: nr upr. 273/82

Skala: 1 : 50
Data: 08 2016
Nr rys.: A-9