

KONDYGNACJA PODZIEMNA na rzędnej - 3,40 i - 3,80

G1	GARAŻ
10 cm	-płyta betonowa B25 zbrojona siatką przeciwskurczową, utwardzona DUROBETEM, dylatowana w osiach konstrukcyjnych słupów
	-1x folia poślizgowa
1 cm	-2x papa termozgrzewalna z wywinieciem na ścianę
	-chudy beton B7,5 zagruntowany emulsją asfaltową, ułożony ze spadkiem do kanałów odwadniających; grubość na płycie fundamentowej 8-12cm, poza płytą 15-20cm na podsypce piaskowej

G2	GARAŻ na rzędnej +/- 0,00 PARTER
6-10cm	-płyta betonowa z dodatkiem środka wodoszczelnego, zbrojona siatką przeciwskurczową, utwardzona DUROBETEM, ułożona ze spadkiem do wpustów podłogowych, dylatowana w osiach konstrukcyjnych słupów
	-2x folia poślizgowa
25cm	-strop - płyta żelbetowa

G3	POSADZKI W BOKSACH GARAŻOWYCH
10cm	-płyta betonowa zbrojona siatką przeciwskurczową utwardzona DUROBETEM,
15 cm	-chudy beton B7,5 zagruntowany emulsją asfaltową ułożony ze spadkiem 1,0% w kierunku bramy wjazdowej
19 - 24 cm	-wypełnienie gruzem gazobetonowym lub keramzytem
25cm	-strop - płyta żelbetowa

G4	GARAŻ - POSADZKI W KLATKACH SCHODOWYCH I POM. TECHNICZNYCH
2 cm	-gres
5 cm	-podkład cementowy zbrojony siatką ocynkowaną
	-1 x papa termozgrzewalna
10 cm	chudy beton zagruntowany emulsją asfaltową
	-podsypka piaskowa na płycie fundamentowej

G5	POSADZKA W KLATCE SCHODOWEJ B NA GRUNCIE +/- 0,00
2 cm	-gres
5 cm	-podkład cementowy zbrojony siatką ocynkowaną
6 cm	-styropian EPS 100-038
	-1 x papa termozgrzewalna
10 cm	chudy beton zagruntowany emulsją asfaltową
	-podsypka piaskowa na płycie fundamentowej

G6	GARAŻ - KOMÓRKI LOKATORSKIE
5 cm	- gładź cementowa zatarta na "ostro" zbrojona siatką ocynkowaną
	-1 x papa termozgrzewalna
10 cm	- chudy beton zagruntowany emulsją asfaltową
	-podsypka piaskowa na płycie fundamentowej

KONDYGNACJE MIESZKALNE

M1	KLATKI SCHODOWE, PRZEDSIONKI DO KLATEK SCHODOWYCH, HALLE WEJŚCIOWE
2 cm	-gres
4 cm	-podkład cementowy zbrojony siatką ocynkowaną
4 cm	-styropian EPS 100-038
25 cm	-strop - płyta żelbetowa

M1a	BIEGI I SPOCZNIKI MIĘDZYPIĘTROWE
2 cm	-gres na gładzi cementowej

M2	STROP NAD GARAŻEM -USŁUGI
2 cm	-gres
4 cm	-gładź cementowa (z dodatkiem środka wodoszczelnego w pom. sanitarnych) oddylatowana przekładką elastyczną od ścian (podłoga pływająca)
	- folia tylko w pomieszczeniach sanitarnych
4 cm	- płyty STYROFLEX
25 cm	- strop - płyta żelbetowa
8 cm	- wełna mineralna ECOROCK-L

M3	STROPY MIĘDZYPIĘTROWE
2 cm	-pokoje: mozaika dębowa kl.I; przedpokoje, kuchnie, łazienki i wc: terakota lub gres.
4 cm	-gładź cementowa (z dodatkiem środka wodoszczelnego w WC i łazienkach) oddylatowana przekładką elastyczną od ścian (podłoga pływająca)
	- folia tylko w kuchniach i łazienkach
4 cm	- płyty STYROFLEX
25 cm	- strop - płyta żelbetowa

DACH

D	NAD CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ
	-papa termozgrzewalna nawierzchniowa, z posypką z łupku bitumicznego
	-papa termozgrzewalna podkładowa
3 cm	-gładź cementowa z roztworem Dysperbit
10 cm	-płytki korytkowe na ściankach z cegły dziurawki grub. 12cm
	-pustka powietrzna
25 cm	-wełna mineralna
25 cm	-strop - płyta żelbetowa

TARASY

T1	TARASY ZIEMNE NAD GARAŻEM -TEREN ZIELONY
30-40 cm	-ziemia ogrodnicza
	-siatka ogrodnicza z PCV o oczkach 4x4cm
	-mata filtrująca -geowłóknina Geotess PP 150
5 cm	-warstwa drenażowa -żwir o grubości 8-16 mm
	-geowłóknina Geotess PP 150
3 cm	-izolacja termiczna AUSTROTHERM XPS 30 SF
0,8 cm	-2x papa termozgrzewalna
2-16cm	-gładź cementowa ułożona ze spadkiem w kierunku wpustów, zagruntowana Dysperbitem w stosunku 1:2 z wodą
28 cm	- strop - płyta żelbetowa

T2	TARASY ZIEMNE NAD GARAŻEM, JEZDNIĄ, MIEJSCA POSTOJOWE, CHODNIKI
6 lub 8cm	-kostka betonowa
	-podsypka grub.5cm, poniżej pospółka
	-mata filtrująca -geowłóknina Geotess PP150
5 cm	-warstwa drenażowa -żwir o grubości 8-16 mm
	-geowłóknina Geotess PP 150
3 cm	-izolacja termiczna AUSTROTHERM XPS 30 SF
0,8 cm	-2x papa termozgrzewalna
2-16cm	-gładź cementowa ułożona ze spadkiem w kierunku wpustów, zagruntowana Dysperbitem w stosunku 1:2 z wodą
28 cm	- strop - płyta żelbetowa

T3	TARASY NAD POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI
1cm	-gres mrozoodporny antypoślizgowy
4,5cm	-podkład z zaprawy cementowej marki "12", zaizolowany materiałem SUPERFLEX-1, zbrojony siatką z drutu o 3mm co 20cm, dylatowany w kwadratach o boku 1,5-2,1m
0,4 cm	-1x papa asfaltowa podkładowa
	-mata filtrująca -geowłóknina Geotess PP150
0,4 cm	-1x papa asfaltowa termozgrzewalna
10 cm	-płyty AUSTROTHERM XPS 30 G/SF 5 cm na tarasie mieszkania G6 (1 piętro)
0,4 cm	-paroizolacja z papy termozgrzewalnej np: Gemini Vapor
2-10cm	-gładź cementowa ułożona ze spadkiem
25 cm	- strop - płyta żelbetowa

T4	TARASY NAD POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI
4cm + pustka 4-14cm	-płyty kamienne lub żelbetowe wykończone warstwą lastrico układane luzem na regulowanych wspornikach f-my SOPREMA
	-mata filtrująca -geowłóknina Geotess PP150
10 cm	-płyty AUSTROTHERM XPS 30 G/SF
0,8 cm	-2 x papa asfaltowa termozgrzewalna
2-12cm	-gładź cementowa ułożona ze spadkiem
25 cm	-strop - płyta żelbetowa

B	BALKONY
1cm	-gres mrozoodporny antypoślizgowy
4,5cm	-podkład z zaprawy cementowej marki "12", zaizolowany materiałem SUPERFLEX-1, zbrojony siatką z drutu o 3mm co 20cm, dylatowany w kwadratach o boku 1,5-2,1m
0,2mm	-folia PCV
3 cm	-styropian EPS 100 -0,38 w pasie min. 50cm od ścian
2- 5cm	-gładź cementowa ułożona ze spadkiem
25 cm	-płyta żelbetowa
3 cm	-styropian

Or	OGRODY ZIMOWE
2cm	-gres
4cm	-gładź cementowa
4cm	-płyty STYROFLEX
25 cm	-strop - płyta żelbetowa
8 lub 10 cm	-styropian (w przypadku styku z powietrzem zewnętrznym)

inwestor	SMB "Osiedle Kabaty" WARSZAWA, ul.Bronikowskiego 9
projekt:	"Plano" Wąwozowa 11 Sp. z o.o. 02 -796 Warszawa
obiekt:	ZESPÓŁ ZABUDOWY WIELORODZINNEJ Z USŁUGAMI kwatera IX ul. Wąwozowa , WARSZAWA
branża	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
tytuł rysunku	OPISY WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH NA STROPACH
autorzy architektury:	arch. Jacek Zamkowski arch. Agata Nowak arch. Mirosława Rogowska arch. Zbigniew Iliński
P L A T	1 3
data	04.2011
opracowała	tech. arch. M. Oleksy
sprawił	arch. Janusz Nowak
skala	index