

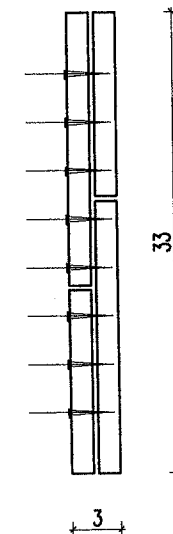
UWAGA! – TARASY

W PRZYPADKU, GDY BUDYNEK ODDALONY
JEST OD GRANICY DZIAŁKI NA MIN. ODLEGŁOŚĆ
(4m–od ściany z oknami, 3m–od ściany bez okien)
NALEŻY ZMNIJSZYĆ TARASY DO ROZMIARU, KTÓRY
POMNIEJSZA TĄ ODLEGŁOŚĆ (3m,4m) NAJWYŻEJ O 1,3m

SCHEMAT DESKI
WYKONCZENIOWEJ
WZDŁÓŻ OKAPU

SKALA 1:25

DREWNO ZBIJANE
DWUWARSTWOWO
GWOZDZIAMI
OD WEW. STRONY



OPASKA Z PŁYT BETONOWYCH LUB KAMIENNYCH
NA PODSPĘCZ PIASKU SPADEK 3%

P1	WYKŁADZINA, TERAKOTA, PANELE	1.5cm
	GLĄDZ CEMENTOWA	5.5cm
	STYROPIAN M30	8.0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ LUB FOLII	15.0cm
	PŁYTA ŻELBETOWA POSPÓŁKA	30.0cm
P2	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJ	2.0cm
	PODKŁAD BETONOWY	8.0cm
	STYROPIAN M 30	5.0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ LUB FOLII	15.0cm
	PŁYTA ŻELBETOWA POSPÓŁKA	30.0cm
P3	PŁYTKI Z GRESU MROZOODPORNEGO ANTIPOŚLIZGOWEGO ZE SPOINĄ WODOODPORNĄ	1.5cm
	PŁYTA BETONOWA ZBROJONA ZE SPADKIEM 1% NA ZEW.	15.0cm
	POSPÓŁKA	30.0cm

P4	PŁYTKI Z GRESU MROZOODPORNEGO ANTIPOŚLIZGOWEGO ZE SPOINĄ WODOODPORNĄ PODKŁAD BETONOWY ZBROJONY	1.5cm 4.5cm
	IZOLACJA Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ I PĄPY PERFOROWANEJ	6.0cm
	STYROPIAN TWARDY	6.0cm
	WELNA MINERALNA MIEDZY JETKAMI	15.0cm
	OPASKA STYROPIANOWA TYNK STRUKTURALNY BARWIONY	5.0cm 1.0cm

S1	WYKŁADZINA, TERAKOTA, PANELE	1.5cm
	GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	3.5cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ LUB FOLII	2.0cm
	STYROPIAN	24.0cm
	STROP TERIVA	24.0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5cm
S2	WYKŁADZINA, TERAKOTA, PANELE	1.5cm
	GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	3.5cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ LUB FOLII	2.0cm
	STYROPIAN	24.0cm
	STROP TERIVA	24.0cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.5cm
S3	WELNA MINERALNA MIEDZY JETKAMI	18.0cm
	FOLIA PE (PAROIZOLACJA)	5.0cm
	LĄTY LUB STELAŻ G-K	5.0cm
	DESKI LUB PŁYTY G-K	1.5cm

D1	DACHÓWKA CERAMICZNA	5x3.5cm
	KONTROLATY	5x3.5cm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	2.0cm
	PUSTKA POWIETRZA	18.0cm
	WELNA MINERALNA MIEDZY KROKWIAMI	5cm
	FOLIA PAROSZCZELNA	5cm
	LĄTY LUB STELAŻ	1.5cm
	DESKI LUB PŁYTY G-K	1.5cm
D2	DACHÓWKA CERAMICZNA	5x3.5cm
	LĄTY	5x3.5cm
	KONTROLATY	5x3.5cm
	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA	20.0cm
D3	DACHÓWKA CERAMICZNA	5x3.5cm
	LĄTY	5x3.5cm
	KONTROLATY	5x3.5cm
	KROKIEW	20.0cm

M1	TYNK STRUKTURALNY BARWIONY	1.0cm
	BŁOCZKI GAZOBETONOWE	36.5cm
	YTONG	24.0cm
	ZACIERKA GIPSOWA	24.0cm
M2	ZACIERKA GIPSOWA	24.0cm
	BŁOCZKI GAZOBETONOWE	24.0cm
	YTONG	24.0cm
	ZACIERKA GIPSOWA	24.0cm
M3	COKÓŁ – STYROPIANOWY WYKONCZONY TYNKIEM	1.0cm
	TYNK NA SIATCE	8.0cm
	STYROPIAN	24.0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	24.0cm
	BŁOCZKI BETONOWE	24.0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	24.0cm
M4	STYROPIAN	8.0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	24.0cm
	BŁOCZKI BETONOWE	24.0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	24.0cm

M5	TYNK STRUKTURALNY BARWIONY	1.0cm
	BŁOCZKI GAZOBETONOWE	7.5cm
	YTONG	5.0cm
	WIEŃC ŻELBETOWY	24.0cm
	FOLIA PAROSZCZELNA	2.0cm
	PŁYTA G-K	2.0cm
M6	TYNK STRUKTURALNY BARWIONY	1.0cm
	WELNA MINERALNA	15.0cm
	SCIANA ŻELBETOWA LUKARNY WG KONSTRUKCJI	20.0cm
	ZACIERKA GIPSOWA	20.0cm
M7	TYNK STRUKTURALNY BARWIONY NA SIATCE	1.0cm
	DESKI	2.5cm
	WELNA MINERALNA	20.0cm
	FOLIA PAROSZCZELNA	2.0cm
	PŁYTA G-K	2.0cm

HB studio pracownia projektowa		dom jednorodzinny AGATKA C1 2G	
Projektant: architektura: autor:	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Data opracowania: 08.2006
mgr inż. arch. KATARZYNA HERBA-JANIAK NR EWD. 12/05/DIA		Podpis: mgr inż. CEZARY CEGLAREK NR EWD. 333/01/DUW	
Inwestor:		Adres inwestycji:	
Adaptacja:		Data adaptacji:	
Skala:	Temat rysunku:	Nr rysunku:	
1:50	PRZEKRÓJ A-A	09	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dział 24 par. 83. Czerwona pieczęć potwierdza oryginalność projektu.			