

*oSIEDLE MIESZKANIOWE
DYMINY GMINA MoRAWICA*

PROJEKT BUDYNKÓW
zestawienie warstw przegród budowlanych

p1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	GRES LUB DESKA PODŁOGOWA 2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA 4 cm (ZBROJONA UKŁADANA NA FOLII)
	W ŁAZIENKACH IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	WYWINIĘTA NA ŚCIANY
	STYROPIAN FS20 GR. 5,0cm
	PAROIZOLACJA
	PLYTA ŻELBETOWA ZBROJONA SIATKĄ 10 cm
p2	KRUSZYWO STABILIZOWANE MECHANICZNIE 10cm
	PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE 10 cm

p2	STROP NAD PARTEREM
	GRES LUB DESKA PODŁOGOWA 2cm
	WYLEWKA CEMENTOWA 4 cm (ZBROJONA UKŁADANA NA FOLII)
	W ŁAZIENKACH IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA WYWINIĘTA NA ŚCIANY
	STYROPIAN FS20 GR. 5,0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	PŁYTA ŻELBETOWA 16 cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM GŁADZĄ
	SZPACHLOWĄ 1,5 cm

p3	PODLOGA BALKONU SYSTEM DEITERMANN
	plyty granitowe 2,5 cm
	zaprawa klejowa do plytek
	SUPERFLEX AB75/AB150 elastyczna laminowana taśma elastomerowa do uszczelniania naroży i spoin dylatacyjnych
	SUPERFLEX 1 - elastyczna płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji z tworzyw sztucznych
	grunt EUROLAN TG powierzchnia sucha, równa pozbawiona chropowatości
	wylewka betonowa 6cm (min 3,5 cm) ułożona ze spadkiem, oddylatowana
	styropian 5 cm
	SUPERFLEX AB75/AB150 elastyczna laminowana taśma elastomerowa do uszczelniania naroży i spoin dylatacyjnych
	SUPERFLEX 10 - wysokoelastyczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca na bazie tworzyw
	sztucznych i mas bitumicznych oraz klej do płyt izolacyjnych
	grunt EUROLAN TG powierzchnia sucha, równa pozbawiona chropowatości
	plyta żelbetowa 12 cm
	styropian 5 cm
	tynek strukturalny cienkowarstwowy

p3a	PODLOGA BALKONU NAD WEJŚCIEM SYSTEM DEITERMANN
	plyty granitowe 2,5 cm
	zaprawa klejowa do plytek
	SUPERFLEX AB75/AB150 elastyczna laminowana taśma elastomerowa do uszczelniania naroży i spoin dylatacyjnych
	SUPERFLEX 1 - elastyczna płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji z tworzyw sztucznych
	grunt EUROLAN TG powierzchnia sucha, równa pozbawiona chropowatości
	wylewka betonowa 6cm (min 3,5 cm) ułożona ze spadkiem, oddylatowana styropian 5 cm
	SUPERFLEX AB75/AB150 elastyczna laminowana taśma elastomerowa do uszczelniania naroży i spoin dylatacyjnych
	SUPERFLEX 10 - wysokoelastyczna dwuskładnikowa masa uszczelniająca na bazie tworzyw sztucznych i mas bitumicznych oraz klej do płyt izolacyjnych
	grunt EUROLAN TG powierzchnia sucha, równa pozbawiona chropowatości
	plyta żelbetowa 14 cm
	styropian 5 cm
	tynek strukturalny cienkowarstwowy

p4	STROP NAD PIĘTREM (KONSTR DREW)
	DESKI 3,2cm LUB PŁYTA OSB 2,2cm
	WIATROIZOLACJA
	KONSTRUKCJA STROPU Z WYPEŁNIENIEM
	WEŁNĄ MINERALNĄ 20 cm
	PAROIZOLACJA
	PŁYTY STG NA RUSZCIE STAŁOWYM 1,25 cm

p5	DACH
	BLACHA STAŁOWA POWLEKANA LUB OCYNKOWANA
	PŁASKA LUB PANELE PŁASKIE
	WIATROIZOLACJA ZE STRUKTURĄ WENTYLACYJNĄ
	DESKOWANIE AŻUROWE 2,2 cm
	LUB PŁYTA OSB 3 1,8cm
	KONSTRUKCJA DACHU

p6	STROP NAD GARAZEM
	WYLEWKA CEMENTOWA 4 cm (ZBROJONA UKŁADANA NA FOLII)
	STYROPIAN 20 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	PŁYTA ŻELBETOWA 12 cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM
	GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

p8	PODŁOGA NA TARASIE - SYSTEM DEITERMANN
	plyty granitowe 2,5 cm
	zaprawa klejowa do płytek
	SUPERFLEX AB75/AB150 elastyczna laminowana taśma elastomerowa do uszczelniania naroży i spoin dylatacyjnych
	SUPERFLEX 1 - elastyczna płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji z tworzyw sztucznych
	grunt EUROLAN TG powierzchnia sucha, równa pozbawiona chropowatości
	wylewka betonowa 6cm (min 3,5 cm) ułożona ze spadkiem, oddylatowana
	plyta żelbetowa 15 cm
	piasek zagęszczony mechanicznie 15cm
	grunt rodzimy

p9	DACH WYKUSZA
	pokrycie bitumiczne
	izolacja wilgociowa bitumiczna
	deski drewniane 2,5 cm
	konstrukcja stropu wypełniona
	wełną mineralną 16cm
	paroizolacja
	plyta STG 1,25 cm

p10	PODŁOGA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
	plyty granitowe 2,5 cm
	zaprawa klejowa do płytek
	plyta żelbetowa 15 cm
	piasek zagęszczony mechanicznie 15cm
	grunt rodzimy

p15	PODŁOGA NA SPOCZNIKU
	SCHODÓW
	deski drewniane 2,5 cm
	wylewka 4 cm (ZBROJONA UKŁADANA NA FOLIĘ)
	izolacja wilgociowa
	plyta żelbetowa 12cm
	tynk cem. - wap.

s1	ŚCIANY PARTERU
	TYNK CIENKOWARSTWOWY STRUKTURALNY
	WEŁNA MINERALNA 12 cm
	BŁOCKI SILIKATOWE 25cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

s2T	ŚCIANY PIĘTRA -TYNK BONIOWANY -WARIANT
	TYNK CIENKOWARSTWOWY STRUKTURALNY
	WEŁNA MINERALNA 12 cm
	BŁOCKI SILIKATOWE 18cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

s2D	ŚCIANY PIĘTRA -OKŁADZINA DREWNIANA -WARIANT
	SZALUNEK DESKA DREWNIANA 2cm
	KONSTRUKCJA OKŁADZINY DREWNIANEJ ŁATY PIONOWE
	WIATROIZOLACJA ZAWSZE MONTOWANA I SKLEJANA NA ZAKŁAD
	WEŁNA MINERALNA 12 cm + PODKONSTRUKCJA OKŁADZINY
	BŁOCZKI SILIKATOWE 18cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

s3	ŚCIANA WYKUSZA	
	szalunek drewniany 2 cm	
	izolacja wilgociowa	
	konstrukcja ściany wypełniona	
	wełna mineralna 14cm	
	paraizolacja	
	szalunek drewniany 2 cm	Inwestor:

s4	ŚCIANA GRANICZNA
	plyty z piaskowca 2,5 cm
	zaprawa klejowa do plytek
	bloczki silikatowe 25cm
	zaprawa klejowa do plytek
	plyty z piaskowca 2,5 cm

s5	ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM
	BŁOCZKI SILIKATOWE 12cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

s6	ŚCIANKI DZIAŁOWE O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ
	PŁYTY STG 1,25cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	KONSTRUKCJA DREWNIANA 10 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	PŁYTY STG 1,25cm

s7	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA 25 cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM
	GLĄDZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM
	BŁOCZKI SILIKATOWE 25cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM
	GLĄDZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

s8	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA 18 cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM
	GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM
	BŁOCKI SILIKATOWE 18 cm
	TYNK CEM. - WAP. Z WYKOŃCZENIEM
	GŁADZIĄ SZPACHLOWĄ 1,5 CM

s9	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONAD TERENEM
	OKŁADZINA Z PIASKOWCA MONTAŻ NA KOTWY
	BITUMICZNA IZOLACJA WILGOCIOWA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN EKSTRUADOWANY 8cm
	BITUMICZNA IZOLACJA WILGOCIOWA
	WYPRAWA TYNKARSKA
	BŁOCKI BETONOWE 25cm
	WYPRAWA TYNKARSKA
	BITUMICZNA IZOLACJA WILGOCIOWA

10	ŚCIANKA KOLANKOWA NAD CZĘŚCIĄ MIESZKALNĄ
	STYROPIAN 5 cm DO WYSOKOŚCI 1 m PONAD PODŁOGĄ
	BŁOCZKI SILIKATOWE 25 cm

511	ŚCIANKA KOLANKOWA NAD GARAŻEM
	STYROPIAN 5 cm DO WYSOKOŚCI 1 m PONAD PODŁOGĄ
	BŁOCZKI SILIKATOWE 18 cm

12	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ TERENU
	BITUMICZNA IZOLACJA WILGOCIOWA
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
	STYROPIAN FS 20 GR. 8cm
	BITUMICZNA IZOLACJA WILGOCIOWA
	WYPRAWA TYNKARSKA
	BŁOCKI BETONOWE 25cm
	WYPRAWA TYNKARSKA
	BITUMICZNA IZOLACJA WILGOCIOWA

<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> Investor: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px auto;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> INVESTMENT Al. Solidarności 36, 25-323 Kielce </div> </div>			
Nazwa inwestycji: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> OSIEDLE DOMÓW JEDNORODZINNYCH BUDYNEK MIESZKALNY SZEREGOWIEC – A1L DYMINY, g. MORAWICA, </div>			
Projektant: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.5em;">StoMM</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 0.8em;">ARCHITEKTURA</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 0.7em;"> arch. Maciej Stoczkiewicz ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH I PROJEKTOWYCH </div> <div style="font-size: 0.7em; margin-top: 10px;"> 25-415 KIELCE ul. GÓRNA 19a tel.: 501 205 756, 041 361 93 52 NIP 697 148 04 27 REGON 292876793 </div>	Projektant: arch. Maciej Stoczkiewicz	Upr.: KL-76/2001	Podpis:
	arch. Alina Śliwska		
Sprawdził:	Upr.:	Podpis:	
Branża: ARCHITEKTURA	Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		
Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Data: 11.2011	Symbol opr.: echo_D	Skala:
			Nr rys.: <div style="border: 2px solid black; width: 50px; height: 50px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 2em; font-weight: bold;"> W3 </div>
Niniejszy projekt ani żadna jego część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą jakichkolwiek urządzeń kopiujących bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			