

Sz1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ TERENU (DWUWARSTWOWA)	
	FOLIA KUBEŁKOWA OSŁONOWO	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	EKSTRUROWANY POLISTYREN (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ) LAMBDA=0,031	18,0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA Z MATERIAŁÓW NIE ZAWIERAJĄCYCH ROZPUSZCZALNIKA ORGANICZNEGO NP. DYSPERBIT	
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE NA ZAPRAWIE M5	24,0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA NP. DYSPERBIT	

Sz2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWYŻEJ TERENU (DWUWARSTWOWA)	
	TYNK ŻYWICZNY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	EKSTRUROWANY POLISTYREN (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ) LAMBDA=0,031	18,0cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA Z MATERIAŁÓW NIE ZAWIERAJĄCYCH ROZPUSZCZALNIKA ORGANICZNEGO NP. DYSPERBIT	
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE NA ZAPRAWIE M5	24,0cm
	TYNK CEM.–WAP. KAT.III GIPSOWANY	1,5cm

Sz3	ŚCIANA PARTERU I PIĘTER (DWUWARSTWOWA)	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PLYTY STYROPIANOWE EPS 031 FASADA (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	18,0cm
	BLOKI WAPIENNO–PIASKOWE DRAŻONE (SILKA E24 KLASY 15MPa), NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ DO CIENKICH SPOIN (SILKA FIX10)	24,0cm
	TYNK CEM.–WAP. KAT.III GIPSOWANY	1,5cm

Sw1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POSADZKI PARTERU	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA NP. DYSPERBIT	
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE NA ZAPRAWIE M5	24,0cm

Sw2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWYŻEJ POSADZKI PARTERU	
	TYNK CEM.–WAP. KAT.III GIPSOWANY	1,5cm
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE NA ZAPRAWIE M5	24,0cm

Sw3	ŚCIANA PARTERU I KONDYGNACJI POWTARZALNYCH	
	TYNK CEM.–WAP. GIPSOWANY	1,5cm

Sw1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POSADZKI PARTERU	
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA NP. DYSPERBIT	
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE NA ZAPRAWIE M5	24,0cm

Sw2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA POWYŻEJ POSADZKI PARTERU	
	TYNK CEM.–WAP. KAT.III GIPSOWANY	1,5cm
	BLOCZKI ŻWIROBETONOWE NA ZAPRAWIE M5	24,0cm

Sw3	ŚCIANA PARTERU I KONDYGNACJI POWTARZALNYCH	
	TYNK CEM.–WAP. GIPSOWANY	1,5cm
	BLOKI WAPIENNO–PIASKOWE DRAŻONE (SILKA E24 KLASY 15MPa), NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ DO CIENKICH SPOIN (SILKA FIX10)	24,0cm

Sw3	ŚCIANA PARTERU I KONDYGNACJI POWTARZALNYCH	
	TYNK CEM.–WAP. KAT.III GIPSOWANY	1,5cm

Sa1	ŚCIANA ATTYKOWA POWYŻEJ POŁĄCI DACHU	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PLYTY STYROPIANOWE EPS 031 FASADA (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	18,0cm
	CEGLA PEŁNA 150 NA ZAPRAWIE M10	25,0cm
	PLYTY WEŁNY MINERALNEJ FASADOWEJ LAMBDA 0,036 (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	15,0cm

Sa2	ŚCIANA ATTYKOWA SZYBU POWYŻEJ POŁĄCI DACHU	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	

Sa1	ŚCIANA ATTYKOWA POWYŻEJ POŁĄCI DACHU	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
	PLYTY WEŁNY MINERALNEJ FASADOWEJ LAMBDA 0,036 (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	20,0cm
	ŚCIANA ŻELBETOWA SZYBU WINDY	18,0cm
	PLYTY WEŁNY MINERALNEJ FASADOWEJ LAMBDA 0,036 (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	15,0cm

Sa2	ŚCIANA ATTYKOWA SZYBU POWYŻEJ POŁĄCI DACHU	
	TYNK SILIKONOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	

UWAGI:
* stosować materiały opisane na niniejszym rysunku lub równoważne

warstwy ścian

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. PIOTR ŚLOTAŁA</div> <div>Pracownia Projektowa Architekt Piotr Ślotała ul.Długosza 25A/44 80-556 Poznań tel. kom. 609 439 460</div> <div>www.piotrslotala.pl biuro@piotrslotala.pl NIP: 764-210-47-91 REGON: 570794270 zespół projektowy arch. P.Ślotała i inż. J.Semrau</div>			
obiekt: budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Gen. W. Borinowskiego 3b 85-793 Bydgoszcz działki nr 1/15, 1/29, 1/30, 1/31 - obręb 340, 3/12, 3/27 - obręb 436		inwestor: Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 64 85-239 Bydgoszcz	
branża: architektura		faza: projekt wykonawczy	data wykonania: 01.10.2015
nr rys: 2.11	treść rysunku: warstwy ścian		skala:
projektant: arch. Piotr Ślotała	nr uprawnień: WP-01A/OKK/ UpB/17/2006	specjalność: architektoniczna	podpis:
opracował: inż. Jacek Semrau	nr uprawnień: GP 7342/ 1875/94	specjalność: architektoniczna	podpis: