

ŚCIANY ISTNIEJĄCE NADZIEMIA TYNKOWANE

S0	
8,0cm	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC (CZEŚĆ NADZIEMNA) PROJEKTOWANY BEZSPÓJNY SYSTEM OCIEPLENIA : MOZAIKOWA MASA TYNKARSKA-TYNK AKRYLOWY Z NATURALNYM KRUSZYWYM KWARCOWYM DAJĄCYCH EFEKT ŁUPANYCH PŁYT GRANITOWYCH PREPART GRUNTUJĄCY ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (SIATKA PANCERNA DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD TERENEM) ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 (DAWNIEJ PS-E-FS15) KLEJONA I KOTWIONA DO ŚCIANY, o oporze cieplnym R=2,0m2xK/W, lambda 0,04W/(mxK) ZAPRAWA KLEJĄCA MOCUJĄCA STYROPIAN DO PODŁOŻA PREPARAT GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY NASIAKLIWYCH STAN ISTNIEJĄCY wg dokumentacji archiwalnej ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZE SKUTYMI TYNKAMI NIENOŚNYMI W MIEJSCACH ZAGRZYBIONYCH, ZAWILGOCONYCH LUB POROŚNIĘTYCH GLONAMI UMYTA POD CIŚNIENIEM Z DODATKIEM DETERGENTU, ZAGRUNTOWANA ŚRODKIEM GRZYBÓ I PLEŚNIOBÓJCZYM : TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY 15,0cm PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻELBETOWE "TF"

S1	
15,0cm	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH TYNKOWANE (CZEŚĆ MIESZKALNA) PROJEKTOWANY BEZSPÓJNY SYSTEM OCIEPLENIA : CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA TYNK SILIKONOWY (ZIARNO 2mm) PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI CIENKOWARSTWOWE SILIKONOWE ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (SIATKA PANCERNA DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD TERENEM) ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 (DAWNIEJ PS-E-FS15) KLEJONA I KOTWIONA DO ŚCIANY, o oporze cieplnym R=3,75m2xK/W, współcz.przewodzenia ciepła lambda 0,04W/(mxK) ZAPRAWA KLEJĄCA MOCUJĄCA STYROPIAN DO PODŁOŻA PREPARAT GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY NASIAKLIWYCH STAN ISTNIEJĄCY : wg dokumentacji archiwalnej ŚCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA ZE SKUTYMI TYNKAMI NIENOŚNYMI W MIEJSCACH ZAGRZYBIONYCH, ZAWILGOCONYCH LUB POROŚNIĘTYCH GLONAMI UMYTA POD CIŚNIENIEM Z DODATKIEM DETERGENTU, ZAGRUNTOWANA ŚRODKIEM GRZYBÓ I PLEŚNIOBÓJCZYM TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 8,0cm OCIEPLENIE - STYROPIAN 15,0cm PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻELBETOWE

S4	
15,0cm	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH TYNKOWANE (CZEŚĆ MIESZKALNA) PROJEKTOWANY BEZSPÓJNY SYSTEM OCIEPLENIA CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA TYNK SILIKONOWY (ZIARNO 2mm) PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI CIENKOWARSTWOWE SILIKONOWE ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (SIATKA PANCERNA DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD TERENEM) ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 (DAWNIEJ PS-E-FS15) KLEJONA I KOTWIONA DO ŚCIANY, o oporze cieplnym R=3,75m2xK/W, współcz.przewodzenia ciepła lambda 0,04W/(mxK) ZAPRAWA KLEJĄCA MOCUJĄCA STYROPIAN DO PODŁOŻA PREPARAT GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY NASIAKLIWYCH STAN ISTNIEJĄCY wg dokumentacji archiwalnej ŚCIANA ISTNIEJĄCA OSŁONOWA ZE SKUTYMI TYNKAMI NIENOŚNYMI W MIEJSCACH ZAGRZYBIONYCH, ZAWILGOCONYCH LUB POROŚNIĘTYCH GLONAMI UMYTA POD CIŚNIENIEM Z DODATKIEM DETERGENTU, ZAGRUNTOWANA ŚRODKIEM GRZYBÓ I PLEŚNIOBÓJCZYM TYNK CEMENTOWO WAPIENNY 12,0cm GAZOBETON 4,0+3,0cm STYROPIAN 12,0cm GAZOBETON

SO' / SO''	
19,0cm	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH (CZEŚĆ USŁUGOWA) PROJEKTOWANY BEZSPÓJNY SYSTEM OCIEPLENIA CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA TYNK SILIKONOWY (ZIARNO 2mm) PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI CIENKOWARSTWOWE SILIKONOWE ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (SIATKA PANCERNA DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD TERENEM) ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 (DAWNIEJ PS-E-FS15) KLEJONA I KOTWIONA DO ŚCIANY, o oporze cieplnym R=4,75m2xK/W, współczynnika przewodzenia ciepła lambda 0,04W/(mxK) ZAPRAWA KLEJĄCA MOCUJĄCA STYROPIAN DO PODŁOŻA PREPARAT GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY NASIAKLIWYCH STAN ISTNIEJĄCY wg dokumentacji archiwalnej ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZE SKUTYMI TYNKAMI NIENOŚNYMI W MIEJSCACH ZAGRZYBIONYCH, ZAWILGOCONYCH LUB POROŚNIĘTYCH GLONAMI UMYTA POD CIŚNIENIEM Z DODATKIEM DETERGENTU, ZAGRUNTOWANA ŚRODKIEM GRZYBÓ I PLEŚNIOBÓJCZYM

S00	
8,0cm	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC (CZEŚĆ PODZIEMNA) PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE FOLIA KUBEŁKOWA IZOLACJA ZABEZPIECZAJĄCA PŁYTA Z EKSTRUOWANEGO POLISTYRENU XPS DO GŁĘBOKOŚCI 1,0m PONIŻEJ POZIOMU TERENU I 30CM POWYŻEJ TERENU, lambda 0,04W/(mxK) GRUBOWARSTWOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA USZCZELNIAJĄCA IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA, GRUBOWARSTWOWA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA MASA USZCZELNIAJĄCA Z WYPEŁNIACZEM POLISTYRENOWYM PREPARAT GRUNTUJĄCY POD IZOLACJĘ BITUMICZNA STAN ISTNIEJĄCY wg dokumentacji archiwalnej LEPIK ASFALTOWY 15,0cm PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻELBETOWE "TF"

ŚCIANY ISTNIEJĄCE NADZIEMIA Z ZEWNĘTRZNA WARSTWĄ Z CEGŁY LICÓWKI

S2	
15,0cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZCZYTOWA KONDYGNACJE NADZIEMNE (CZEŚĆ MIESZKALNA) PROJEKTOWANY SYSTEM BEZSPÓJNEGO OCIEPLENIA CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA TYNK SILIKONOWY (ZIARNO 2mm) PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI CIENKOWARSTWOWE SILIKONOWE ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (SIATKA PANCERNA DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD TERENEM) ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 (DAWNIEJ PS-E-FS15) KLEJONA I KOTWIONA DO ŚCIANY, o oporze cieplnym R=3,75m2xK/W, współcz.przewodzenia ciepła lambda 0,04W/(mxK) ZAPRAWA KLEJĄCA MOCUJĄCA STYROPIAN DO PODŁOŻA PREPARAT GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY NIENASIAKLIWYCH STAN ISTNIEJĄCY wg dokumentacji archiwalnej ŚCIANA ISTNIEJĄCA NOŚNA SZCZYTOWA W MIEJSCACH ZAGRZYBIONYCH,ZAWILGOCONYCH LUB POROŚNIĘTYCH GLONAMI UMYTA POD CIŚNIENIEM Z DODATKIEM DETERGENTU, ZAGRUNTOWANA ŚRODKIEM GRZYBÓ I PLEŚNIOBÓJCZYM 12,0cm CEGŁA LICÓWKA (ELEMENTY PODOKIENNE BETONOWE PREFABRYKOWANE) 2,0cm PUSTKA WENTYLACYJNA 6,0cm STYROPIAN 15,0cm PREFABRYKOWANE PŁYTY ŻELBETOWE


S3	
15,0cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH (CZEŚĆ MIESZKALNA) PROJEKTOWANY BEZSPÓJNY SYSTEM OCIEPLENIA CIENKOWARSTWOWA WYPRAWA ELEWACYJNA TYNK SILIKONOWY (ZIARNO 2mm) PODKŁAD GRUNTUJĄCY POD TYNKI CIENKOWARSTWOWE SILIKONOWE ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (SIATKA PANCERNA DO WYSOKOŚCI 2,0m NAD TERENEM) ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA EPS DO WYKONANIA WARSTWY ZBROJONEJ SIATKĄ PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 (DAWNIEJ PS-E-FS15) KLEJONA I KOTWIONA DO ŚCIANY, o oporze cieplnym R=3,75m2xK/W, współcz.przewodzenia ciepła lambda 0,04W/(mxK) ZAPRAWA KLEJĄCA MOCUJĄCA STYROPIAN DO PODŁOŻA PREPARAT GRUNTUJĄCY DO PODŁOŻY NIENASIAKLIWYCH STAN ISTNIEJĄCY wg dokumentacji archiwalnej ŚCIANA ISTNIEJĄCA OSŁONOWA W MIEJSCACH ZAGRZYBIONYCH,ZAWILGOCONYCH LUB POROŚNIĘTYCH GLONAMI UMYTA POD CIŚNIENIEM Z DODATKIEM DETERGENTU, ZAGRUNTOWANA ŚRODKIEM GRZYBÓ I PLEŚNIOBÓJCZYM 12,0cm CEGŁA LICÓWKA (ELEMENTY PODOKIENNE BETONOWE PREFABRYKOWANE) 4,0+3,0cm STYROPIAN 12,0cm CEGŁA KRATÓWKA

S5	
25,0cm	ŚCIANY PRZEDSIONKA, ŚCIANY BALKONOWE Z CEGŁY KLINKIEROWEJ NOWE FUGI Z ZAPRAWY CEMENTOWO-WAPIENNEJ SPECJALISTYCZNEJ DO FUGOWANIA POWIERZCHNIĘ CEGIEŁ IMPREGNOWAĆ PREPARATEM ZABEZPIECZAJĄCYM UZUPEŁNIĆ UBYTKI W CEGŁACH SZPACHLĄ ZE ZMIELONEJ CEGŁY USUNĄĆ ZNISZCZONE ELEMENTY I ZNISZCZONĄ ZAPRAWĘ ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĘ KLINKIEROWĄ OCZYścić POPRZECZ MYCIE GORĄCĄ WODĄ Z DODATKIEM DETERGENTÓW STAN ISTNIEJĄCY : CEGŁA KLINKIEROWA

D1	
2,0cm	STROPODACH WENTYLOWANY STAN ISTNIEJĄCY: PAPA ASFALTOWA BETON WYRÓWNAWCZY PŁYTY KORYTKOWE PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE PRZESTRZENI STROPODACHU GRANULAT WELNY MINERALNEJ współczynnik przewodzenia ciepła lambda 0,04W/(mxK) STAN ISTNIEJĄCY : 16,0cm WELNA MINERALNA 24,0cm PŁYTA KANAŁOWA 2,0cm TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

D1	
2,5cm	DACH SKOŚNY PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE WARSTWY PROJEKTOWANE BLACHA TRAPEZOWA STAŁOWA OCYNKOWANA POWLEKANA T20, GR.0,55mm DESKOWANIE 15X2,5cm PUSTKA WENTYLACYJNA 3,2cm 3,2cm KONTROLATY 5x3,2cm WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI 8,0cm WELNA MINERALNA lambda = 0,04W/(mxK) MIĘDZY ŁATY ŁATY DREWNIANE 8X5cm 10,0cm WELNA MINERALNA lambda = 0,04W/(mxK) MIĘDZY ISTNIEJĄCE KROKIEWIE I KONTROLATY KONTROLATY 8x5cm STAN ISTNIEJĄCY : 0,5mm BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA do demontażu 20X3,2cm DESKI SOSNOWE CO 20,0cm do demontażu 2,0mm PUSTKA WENTYLACYJNA 14,0cm WELNA MINERALNA 16,0cm KROKIEWIE DREWNIANE 8X16cm, co 90-120CM 20X2,5cm DESKI SOSNOWE CO 3cm 1,4cm PŁYTA GK OGNIOSCHRONNA

WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

INWESTOR	ZARZĄD WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.BRUKOWEJ 26 W BIAŁYMSTOKU		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	DATA	20.04.2018	
	SKALA	1:100	
	NR RYS.	9	
TYTUŁ RYSUNKU	WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	projekt budowlany	
Jednostka projektowa			
 Atelier ZETTA <small>ul. Szoska 2/11, 15-003 Białystok, tel. 85 742 48 48, fax 85 742 42 42, e-mail: atelierzetta.com.pl www.zetta.com.pl ul. Podolska 10/2, 03-211 Warszawa, tel. 22 812 64 62, fax 22 812 47 48, e-mail: atelierzetta.com.pl www.zetta.com.pl</small>			
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr.	UAN.1-7342/3/65/93 PDOLA Nr PS-0059
Współpraca	mgr inż. arch. U. Bednarz		BL 193/94 PDOLA Nr PD-0059
<small>PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych. Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.</small>			