

WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

WARSTWY ŚCIAN

WARSTWY STROPÓW

Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA

PROJEKTOWANE		WYKOŃCZENIE (FARBA, GRES)
	1,5cm	TYNK
	12,0cm	ŚCIANA DZIAŁOWA
	1,5cm	TYNK
		WYKOŃCZENIE (FARBA, GRES)

Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

PROJEKTOWANE		WYKOŃCZENIE (FARBA, GLAZURA)
	1,5cm	TYNK
ROZBIÓRKA	1,5cm	IST. TYNK Z WYKOŃCZENIEM
ISTNIEJĄCE	12,0-51,0cm	IST. ŚCIANA
ROZBIÓRKA	1,5cm	IS. TYNK Z WYKOŃCZENIEM
PROJEKTOWANE	1,5cm	TYNK
		WYKOŃCZENIE (FARBA, GRES)

P1 ISTNIEJĄCA POSADZKA W PIWNICY NA KLATCE SCHODOWEJ

PROJEKTOWANE	0,5cm	WYKŁADZINA PCV
	0,5cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
	6,0cm	PODKŁAD CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ ZGRZEWANĄ Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø3mm- KRZYZOWO
		FOLIA BUDOWLANA PE 0,2mm
	5,0cm	PŁYTA Z PIANKI POLISTYRENOWEJ EPS/XPS
ROZBIÓRKA		1X ZAPRAWA HYDROIZOLACJA POZIOMA DO UBYTKOW ORAZ FASET
		1X ZAPRAWA HYDROIZOLACJA POZIOMA - PODKŁADOWA
		1X ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA ELASTYCZNA ELASTROMOWA
	2,0cm	POS. BETONOWA
	6,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA
WARSTWY ISTNIEJĄCE	4,0cm	STYROPIAN
		IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA
	10,0cm	CHUDY BETON
		GRUNT

P2/ P2* STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY I - III KOND. - KOMUNIKACJA NA PARTERZE, POM. MOKRE I WC*

PROJEKTOWANE	1,5cm	PŁYTKI GRESOWE NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
		PODKŁAD GRUNTUJĄCY
		FOLIA W PŁYNIE - IZOLACJA PRZECIWWODNA*
	5,0-7,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI Z DODATKAMI WODOSZCZELNYMI
		IZOLACJA POZIOMA - FOLIA PE 1mm - z wywinięciem 15cm na ściany
ROZBIÓRKA	4,0cm	PŁYTA AKUSTYCZNA z pianki polistyrenowej - izolacja termiczna
		FOLIA PE - z wywinięciem 15cm na ściany
	0,5cm	CIENKOWARSTWOWA WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
		WARSTWA GRUNTUJĄCA
	2,0cm	TERAKOTA + KLEJ / LASTRIKO
WARSTWY ISTNIEJĄCE	5,0-7,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	4,0cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA
		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	24,0cm	STROP DMS
		TYNK
PROJEKTOWANE	30,0cm	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA
	5,0cm	SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY Z PŁYT GKF NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

P3 STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY I - III KOND. - KLATKA SCHODOWA, KOMUNIKACJA NA PIĘTRZE I-II, KLASY LEKCYJNE, STOŁÓWKA, ŚWIETLICA

PROJEKTOWANE	0,5cm	WYKŁADZINA PCV
	0,5cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
		SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI
	6,0-8,0cm	IZOLACJA POZIOMA - FOLIA PE 1mm
	4,0cm	PŁYTA AKUSTYCZNA z pianki polistyrenowej - izolacja termiczna
ROZBIÓRKA		FOLIA PE
		WARSTWA GRUNTUJĄCA
	2,0cm	ISTNIEJĄCA POSADZKA/PANELE/LASTRIKO
	4-8cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	3,0cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA
WARSTWY ISTNIEJĄCE		FOLIA
	24,0cm	STROP DMS
		TYNK
	1,5cm	TYNK
		WYKOŃCZENIE FARBĄ

P4 STROP ISTNIEJĄCY MIĘDZYKONDYGNACYJNY I - III KOND. - POMIESZCZENIA BIUROWE

PROJEKTOWANE	0,5cm	WYKŁADZINA winylowa lub dywanowa
	0,5cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
		SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI
	6,0-8,0cm	IZOLACJA POZIOMA - FOLIA PE 1mm
	4,0cm	PŁYTA AKUSTYCZNA z pianki polistyrenowej - izolacja termiczna
ROZBIÓRKA		FOLIA PE - z wywinięciem 15cm na ściany
		WARSTWA GRUNTUJĄCA
	2,0cm	TERAKOTA + KLEJ
	4,0-8,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	3,0cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA
WARSTWY ISTNIEJĄCE		FOLIA
	24,0cm	STROP DMS

P5 STROP ISTNIEJĄCY - SERWEROWNIA na I PIĘTRZE

PROJEKTOWANE	1,0cm	POSADZKA ELEKTROSTATYCZNA
		PODKŁAD GRUNTUJĄCY
	6,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI
		IZOLACJA POZIOMA - FOLIA PE 1mm
	4,0cm	PŁYTA AKUSTYCZNA z pianki polistyrenowej - izolacja termiczna
ROZBIÓRKA		FOLIA PE - z wywinięciem 15cm na ściany
		WARSTWA GRUNTUJĄCA
	2,0cm	TERAKOTA + KLEJ
	4,0cm	SZLICHTA CEMENTOWA
	3,0cm	IZOLACJA AKUSTYCZNA
WARSTWY ISTNIEJĄCE		FOLIA
	24,0cm	STROP DMS

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- **ZACHOWAĆ JEDNAKOWE POZIOMY PODŁOGI W ZAKRESIE BUDYNKU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM**
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIATECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Wykonanie robót budowlantch polegających na remoncie i przebudowie pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	1 : 100
		Nr rys.	A10
Tytuł Rysunku	WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		PTW
Jednostka projektowa			
<div> SIEDZIBA: ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl</div>			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor	mgr inż. arch. Z. ZABAGŁO	UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. J. WIĘCKOWSKA		
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			