

PRZEKRÓJ B-B

Przegrody pionowe

Przegroda	Występowanie	Warstwa	Nowa / Istn.	Typ	Grubość	Uwagi
WZ1	Ściany zewnętrzne od poziomu stropu	Płytki klinkierowa	Nowa		1cm	
		Płyty z wełny mineralnej	Nowa		18cm	
		Ściana murowana	Istniejąca		38-51cm	
		Tynk wewnętrzny	Nowa		1.5cm	

Przegroda	Występowanie	Warstwa	Nowa / Istn.	Typ	Grubość	Uwagi
WZ2	Ściana zewnętrzna przy rampie	Płytki klinkierowa	Nowa		1cm	
		Płyty z wełny mineralnej	Nowa		15cm	
		Ściana murowana	Istniejąca		38cm	
		Tynk wewnętrzny	Nowa		1.5cm	

Przegroda	Występowanie	Warstwa	Nowa / Istn.	Typ	Grubość	Uwagi
WF1	Ściana zewnętrzna strefa przyziemia	Płytki klinkierowa*	Nowa		1cm	*- Płytkę klinkierową stosować do wysokości poziomu terenu **- XPS i hydroizolację stosować do wysokości 30cm ponad teren, wyżej stosować płyty z wełny jak w WZ1
		Styropian XPS**	Nowa		18cm	
		Hydroizolacja**	Nowa		-	
		Ściana murowana	Istniejąca		38-51cm	
		Styropian XPS	Nowa		5cm	

Przegroda	Występowanie	Warstwa	Nowa / Istn.	Typ	Grubość	Uwagi
WF2	Ściana zewnętrzna strefa przyziemia	Płytki klinkierowa*	Nowa		1cm	*- Płytkę klinkierową stosować do wysokości poziomu terenu **- Hydroizolację stosować do wysokości 30cm ponad teren
		Styropian XPS	Nowa		15cm	
		Hydroizolacja**	Nowa		-	
		Ściana murowana	Istniejąca		38cm	
		Styropian XPS	Nowa		5cm	

Przegroda	Występowanie	Warstwa	Nowa / Istn.	Typ	Grubość	Uwagi
WD1	Ściana wewnętrzna	Tynk wewnętrzny	Nowa		1.5cm	*- Istniejącą część ściany żelbetowej oczyścić i ołynkować
		Bloczki z betonu komórkowego*	Nowa*		18cm	
		Tynk wewnętrzny	Nowa		1.5cm	

Przegroda	Występowanie	Warstwa	Nowa / Istn.	Typ	Grubość	Uwagi
WD2	Ściana wewnętrzna	Tynk wewnętrzny	Nowa		1.5cm	*- Istniejącą część ściany murowanej oczyścić i ołynkować
		Bloczki z betonu komórkowego*	Nowa*		24cm	
		Tynk wewnętrzny	Nowa		1.5cm	

LEGENDA:


- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA
- WYBURZENIA
- ŚCIANY Z BLOCKÓW BETONU KOMÓRKOWEGO
- ODWODNIENIE PUNKTOWE

UWAGI OGÓLNE

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- POZIOMY PODANO W METRACH;
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
- WYKONAWCA MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE ORAZ UZYSKA ZGODĘ INWESTORA I ARCHITEKTA;
- PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO; PROJEKTOWANE UKŁADY WARSTW PRZYKRYCIA DACHU W ZAKRESIE ZACHOWANIA NA ODDZIAŁYWANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO - BROOF (T1)
- ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH WEDŁUG STANU ISTNIEJĄCEGO;
- WSZELKIE ELEMENTY STAŁOWE NARAŻONE NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH POWINNY BYĆ OCYNKOWANE OGNIOWO I POKRYTE FARBĄ PROSZKOWĄ;

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- UW 1** - ŚCIANĄ OSŁONOWĄ DO ZACHOWANIA;
- UW 2** - ŚCIANĘ OSŁONOWĄ NADBUDOWAĆ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA;
- UW 3** - ŚCIANĄ ISTNIEJĄCĄ DO WYBURZENIA;
- UW 4** - ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYPEŁNIENIA;
- UW5** - ZRÓWNAĆ WYSOKOŚĆ I GŁĘBOKOŚĆ STOPNI STOSUJĄC DODATKOWE WYLEWKI;
- UW6** - RAMPĘ I SCHODY POKRYĆ FARBĄ DO BETONU - KOLOR BIAŁY;
- UW7** - USUNĄĆ CZĘŚĆ MURU OPOROWEGO KOLIDUJĄCEGO Z NOWYMI WARSTWAMI ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU POZOSTAWIAJĄC OK. 3CM PRZERWY;
- UW8** - ELEWACYJNE PRZYŁĄCZE TRÓJFAZOWE ORAZ ZŁĄCZA TLENOWE ZAGŁĘBIĆ W TERMOIZOLACJĘ I ZBUDOWAĆ DRWICZKAMI W KOLORZE TAKIM JAK OBRÓBKİ BLACHARSKIE. ICH OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM I ZAMAWIAJĄCYM;
- UW9** - W ELEWACJI WYKONAĆ PAS Z ŻALUZJI ALUMINIOWYCH, WARSTWĘ TERMOIZOLACJI POCIENIĆ W CELU ZRÓWNIANIA ŻALUZJI Z PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI.
- UW10** - USUNĄĆ DEKORACYJNY GZYMŚ ŻELBETOWY;
- UW11** - WYKONAĆ OTWORY WENTYLUJĄCE PRZESTRZEŃ PODPODŁOGOWĄ, ZABEZPIECZYĆ KRATKAMI W KOLORZE JAK OBRÓBKİ BLACHARSKIE;
- UW12** - PROJEKTOWANA BARIERKA STAŁOWA, WYSOKOŚĆ MIN. 110CM OD WYKONCZONEJ POWIERZCHNI RAMPY. SŁUPKI PRZEDŁUŻONE DO POZIOMU GRUNTU. CZĘŚCIOWO WYPEŁNIONE PŁYTĄ STAŁOWĄ - WG RYSUNKU ELEWACJI
- UW13** - IZOLACJA POZIOMA WYKONANA METODĄ INIEKCJI
- UW14** - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE LINIOWE

-	-	-	TM	MJCH	MK
REW.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.
Projekt	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNI W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH				
Adres	ul. Piotra Skargi 9-11, 70-956 Szczecin				
Faza	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data LUTY 2021	Nr. projektu 20019	
		INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin			
 70 - 454 SZCZECIN al. Papieża Jana Pawła II 28/7 tel. 0914240439 fax. 0914240440 biuro@ch2architekci.pl		NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ B-B			
NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitekci.com					
Główny projektant: arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10 / ZPOIA / 2002		Opracował/ współpraca autorska: arch. Jakub Kądziała upr. 24 / ZPOIA / OKK / 2018		Sprawdzający: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000	
Branża ARCHITEKTURA	Format A3	Skala 1:50	Nr rysunku A.3.2	Rewizja -	