

LEGENDA

B1

ZAPRAWA NAPRAWCZA NA WARSTWIE SZCZEPNEJ | TYP I.1.3 / I.1.5

B2

RAMPA ŻELBETOWA ISTNIEJĄCA

B3

TERMOIZOLACJA 5CM NA KLEJU | TYP II.2.1

B4

TYNK NA ZAPRAWIE Z SIATKĄ | TYP III.1.1

B5

POCHWYT PROFIL STAŁOWY ZAMKNIĘTY 20X40MM GR. MIN. 1.5MM | TYP VI.4

B6

SŁUPEK PROFIL STAŁOWY ZAMKNIĘTY 10X40MM GR. MIN. 1.5MM | TYP VI.4 W ROZSTAWIE OSIOWYM 12CM

B7

BLACHA MOCOWANA DO RAMPY, GR. 8MM, WYS. 220MM | TYP VI.4

B8

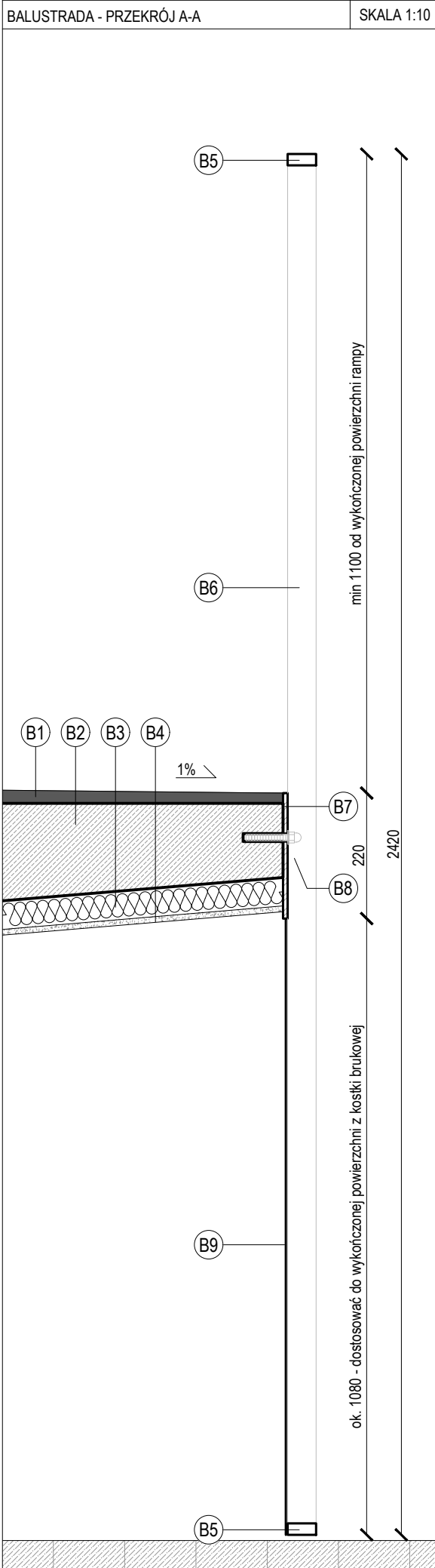
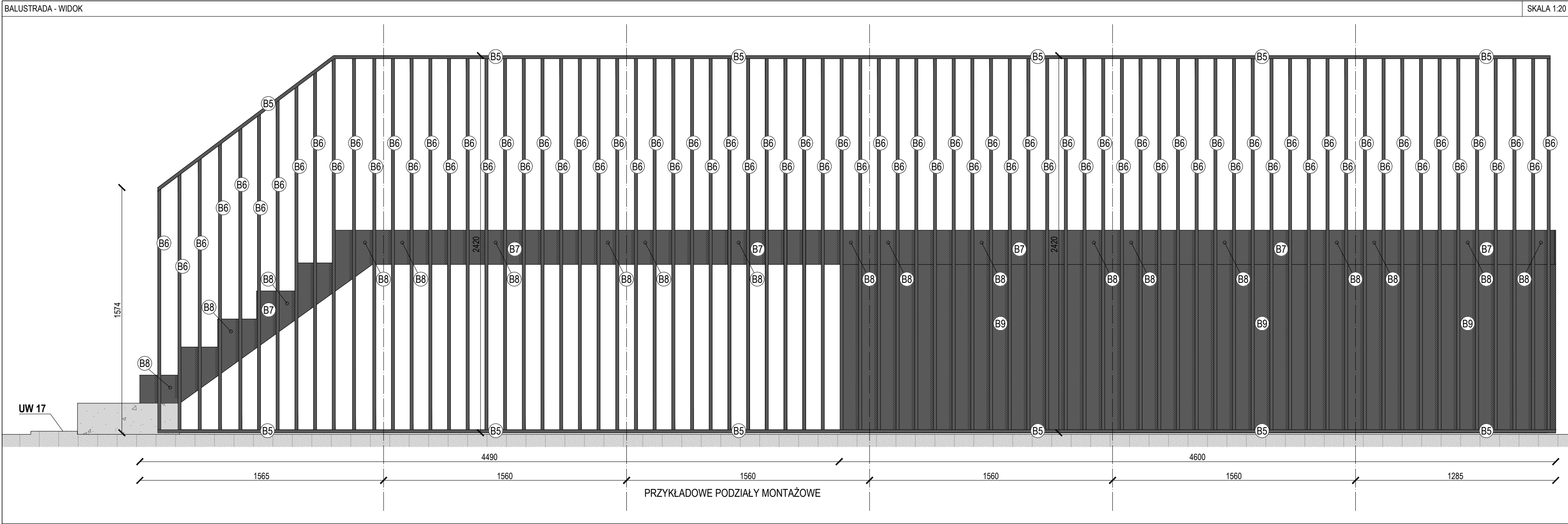
MOCOWANIE NA KOTWY CHEMICZNE Ø12

B9

MASKOWNICA Z BLACHY 1MM | TYP VI.4

UWAGA!!!

POTWIERDZIĆ WYMIARY W NATURZE PRZED WYKONANIEM BALUSTRADY



LEGENDA:

KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA

WYBURZENIA

ŚCIANY Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

ODWODNIENIE PUNKTOWE

UWAGI OGÓLNE

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

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

UW1 - ŚCIANA OSŁONOWA DO ZACHOWANIA;

UW2 - ŚCIANĘ OSŁONOWĄ NADBUDOWAĆ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA;

UW3 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA DO WYBURZENIA;

UW4 - ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYPEŁNIENIA;

UW5 - ZRÓWNAĆ WYS. I GL. STOPNI STOSUJĄC DODATKOWE WYLEWKI;

UW6 - RAMPE 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 JAK OBRÓBKĘ BLACHARSKIE; ICH OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM I ZAMAW. NA BUDOWIE;

UW9 - W ELEWACJI WYKONAĆ PAS Z ŻALUZJI ALUMINIOWYCH, WARSTWĘ TERMOIZOLACJI POCIEŃ W CELU ZRÓWNIANIA ŻALUZJI Z PŁYTKAMI KLINKIEROWYMI. DETAL A.6.3

UW10 - USUNĄĆ DEKORACYJNY GZYMIS ŻELBETOWY;

UW11 - WYKONAĆ OTWORY WENTYLACYJNE PRZESTRZEN PODPODŁOGOWĄ, ZABEZPIECZYĆ KRATKAMI W KOLORZE JAK OBRÓBKĘ BLACHARSKIE;

UW12 - PROJEKTOWANĄ BARIERKĄ STAŁOWĄ, WYSOKOŚĆ MIN. 110CM OD WYKOŃCZONEJ POWIERZCHNI RAMPY, WYKONAĆ WG DETALU A.6.1

UW13 - IZOLACJA POZIOMA WYKONANA METODĄ INIEKCJI

UW14 - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE LINIOWE

UW15 - ŻALUZJA POD RAMĄ WG DETALU A.6.5

UW16 - WYKONAĆ ELEMENT Z BLACHY 8MM MAŁOWANEJ NA RAL7016, PRZYSŁANIAJĄCY BOK SCHODÓW, ANALOGICZNIE DO BARIERKI Z DRUGIEJ STRONY SCHODÓW

UW17 - PODNIEŚĆ KOSTKĘ BRUKOWĄ PRZY PIERWSZYM STOPNIU ABY JEGO WYSOKOŚĆ BYŁA RÓWNA POZOSTAŁYM (18CM)

UW18 - GRZEJNIKI DO USUNIĘCIA

UW19 - OSADZENIE DRZWI WYKONAĆ WG DETALU A.6.2

-	-	-	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	WYKONAWCZY - TECHNICZNY	Data	MARZEC 2021	Nr. projektu	20019
		INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin			
<div><div>ch2</div><div>architekci</div><div>70 - 454 SZCZECIN</div><div>al. Piłsudskiego 11 28/7</div><div>tel. 0914240439 fax. 0914240440</div><div>biuro@ch2architekci.pl</div></div>		NAZWA RYSUNKU DETAL BALUSTRADY			
Główny projektant: arch. Michał Kołodziejczyk upr. 10 / ZPOIA / 2002		Opracowali/ współpraca autorska: arch. Jakub Kądzioła upr. 24 / ZPOIA / OKK / 2018		Sprawdzający: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz/2000	
Branża	Format	Skala	Nr rysunku	Rewizja	
ARCHITEKTURA	297X700	-	A.6.1	-	