

LEGENDA:

KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA

WYBURZENIA

ŚCIANY Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

ODWODNIENIE PUNKTOWE

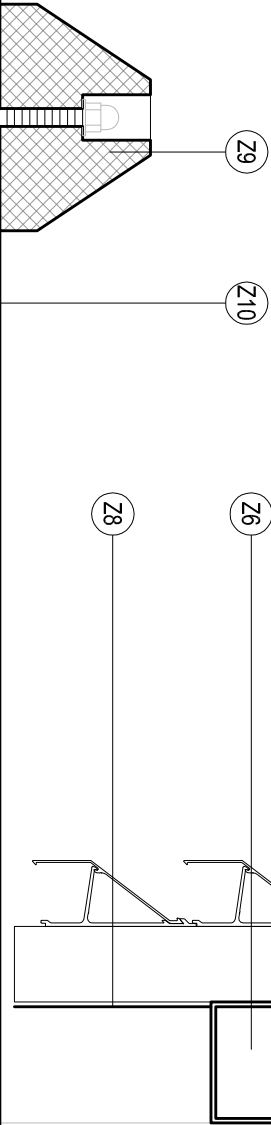
UWAGI OGÓLNE

- 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 RÓWNOWARTNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPOWIEDNICH NORM I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE ORAZ UZYSKA ZGODĘ INWESTORA I ARCHITEKTA;
- PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RYSUNKI Z WCZĘŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACĄ WAŻNOŚĆ;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO: PROJEKTOWANE UKŁADY WARSZT. PRZYSŁUGI DACHU W ZAKRESIE ZACHOWANIA NA ODDZIAŁYWANIE OGNIĄ ZEWNĘTRZNEGO - BROOF (T1), WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄ POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY PRZEGRODY
- ODPROWADZENIE WOD DESzczOWYCH MEDŁUG STANU ISTNIEJĄCEGO;
- 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 - ŚCIANĄ ISTNIEJĄCĄ DO WYBURZENIA;
- UW4 - ISTNIEJĄCE OTWORY W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYPEŁNIENIA;
- UW5 - ZRÓWNAĆ WYS. I GŁ. STOPNI STOSUJĄC DODATKOWE WYLEWKI;
- UW6 - RAMPĘ I SCHODY POKRYĆ FARBĄ DO BETONU - KOLOR BIAŁY;
- UW7 - USUNĄĆ CZĘŚĆ MUROU OPOROWEGO KOLIDUJĄCEGO Z NOWYMI WARSZTAMI ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU POZOSTAWIAJĄC OK. 3CM PRZERWY;
- UW8 - ELEWACYJNE PRZYŁĄCZE TRÓJFAZOWE ORAZ ZŁĄCZA TIENOWE ZAGŁĘBIĆ W TERMOIZOLACJĘ I ZBUDOWAĆ DREWZKAMI W KOLORZE JAK OBRÓBKĄ BŁACHARSKIE. ICH OSTATECZNA LOKALIZACJĘ NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTEM I ZAMIAW. NA BUDOWIE;
- UW9 - W ELEWACYJ WYKONAĆ PAS Z ŻALUZJI ALUMINIOWYCH, WARSZTĘ TERMOIZOLACJI POCIENIĆ W CELU ZRÓWNAĆ ŻALUZJĘ Z PŁYTKAMI KLUNKEROWYMI. DETAL A.6.3
- UW10 - USUNĄĆ DEKORACYJNY GRZYMS ŻELBETOWY;
- UW11 - WYKONAĆ OTWORY WENTYLACYJNE PRZESTRZEN PODPODŁOGOWĄ ZABEZPIECZYĆ KRATKAMI W KOLORZE JAK OBRÓBKĄ BŁACHARSKIE;
- UW12 - PROJEKTOWANA BARIERKA STAŁOWA, WYSOKOŚĆ MIN. 110CM OD WYKONCZONEJ POCIERZCHNI RAMPY, WYKONAĆ WG DETALU A.6.1
- UW13 - IZOLACJĄ POZIOMĄ WYKONANĄ METODĄ INIEKCJI
- UW14 - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE LINIOWE
- UW15 - ŻALUZJA POD RAMĄ WG DETALU A.6.5
- UW16 - WYKONAĆ ELEMENT Z BŁACHY 8MM MALOWANEJ NA BŁ.7016, PRZYSŁANIAJĄCY BOK SCHODÓW, ANALOGICZNIE DO BARIERY Z DRUGIEJ STRONY SCHODÓW
- UW17 - PODNIEŚĆ KOSTKĘ BRUKOWĄ PRZY PIERSZYM STOPNIU ABY JEGO WYSOKOŚĆ BYŁA RÓWNA POZOSTAŁYM (18CM)
- UW18 - GRZEJNIKI DO USUNIĘCIA
- UW19 - OSADZENIE DRZWI WYKONAĆ WG DETALU A.6.2

- Z1 ZAPRAWA NAPRAWCZA NA WARSTWIE SZCZEPNEJ | TYP I.1.3 / I.1.5
- Z2 RAMPA ŻELBETOWA ISTNIEJĄCA
- Z3 ODBIJAŁ GUMOWY | TYP IX.5
- Z4 SŁUP RAMPY ISTNIEJĄCY
- Z5 PODKONSTRUKCJA - RURY PROSTOKĄTNE 30x50 ROZSTAW CO 80CM | TYP VI.4
- Z6 PODKONSTRUKCJA - RURY PROSTOKĄTNE 80x80 | TYP VI.4
- Z7 LAMELE ALUMINIOWE NA UCHWYTACH SYSTEMOWYCH | TYP VI.5
- Z8 MASKOWNICA Z BŁACHY 1MM | TYP VI.4 - NIE STOSOWAĆ PRZED CZERPIANINAMI WYRZUTNAMI
- Z9 OGRANICZNIK PARKINGOWY | TYP IX.4
- Z10 KOSTKA BRUKOWA | TYP IX.1



-	-	-	TM	MLCH	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			Data MARZEC 2021		
Faza WYKONAWCZY - TECHNICZNY			Nr. projektu 20019		
INWESTOR 109 Szpital Wojskowy z Przzychodnią SPZOZ ul. Piotra Skargi 9-11 70-956 Szczecin					
NAZWA RYSUNKU DETAL ŻALUZJI ALUMINIOWYCH POD RAMPĄ					
ch2 architektki 70 - 454 SZCZECIN alPapeża Jana Pawła II 287 tel.091-4204059 fax.091-420440 biuro@ch2architektka.pl NAAN ARCHITEKCI biuro@naanarchitektka.com					
Główny projektant arch. Michał Koldziejczyk upr. 10 / ZPOJA / OKK / 2002			Sprawdzający: arch. Marianna Jagielska-Chruszcz upr. 54/Sz2000		
BRANŻA ARCHITEKTURA A3			Format A3	Skala 1:5	Nr rysunku A.6.4
					Rewizja -