



LEGENDA:

- KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCA

- WYBURZENIA

- ŚCIANY Z BLOKÓW Z BETONU KOMORKOWEGO

- ODWODNIENIE PUNKTOWE

UMIAGI OGÓLNE

1. WYMARI PODANO W CENTYMETRACH;
2. POZIOMY PODAJO W METRAH;
3. WSZYSTKIE WYMARI SPRAMUJC NA BUDOWE;
4. W PRZYPAKU ROZBIEŻNOŚCI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTONICZNYM NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM;
5. WYKONAWCĄ MOŻE STOSOWAĆ WYROBY ZAMIENNE POD WARUNKIEM, ŻE SĄ RÓWNOWAŻNE TECHNICZNIE, SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA ODPORNOŚCI NOśMI I PRZEPISÓW, ZAŁOŻONE PRZEZ PROJEKTANTA PARAMETRY PROJEKTOWE ORAZ UZYSKA ZGODĘ INWESTORA I ARCHITEKTA;
6. PO AKTUALIZACJI DOKUMENTACJI RSJUNING Z WCZEŚNIEJSZYM INDEKSEM TRACA WAŹNOŚĆ;
7. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO STANU MIN. NRO: PROJEKTOWANE UKŁADY WARSTW PRZYKRZYWA DACHU W ZAKRESIE ZACHOWANIA NA ODDZIAŁYWANIE OGŃIA ZEWNĘTRZNEGO - BROOF (TI), WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄ POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY PRZEGRODY
8. ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH WEDŁUG STANU ISTNIEJĄCEGO; WSZELKIE ŁE ELEMENTY STAŁOWE NARAŻONE NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH POWINNY BYĆ OCYNKOWANE OSIOWNO I POKRYTE FARBĄ PROSZOWĄ;

UMIAGI SZCZEGÓŁOWE:

UM1 - SCIANA OSŁONIOMA DO ZACHOWANIA;
UM2 - SCIANE OSŁONIOMA NABUDOWAÓ DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI POMIESZCZENIA;
UM3 - SCIANA ISTNIEJĄCA DO WYBURZENIA;
UM4 - ISTNIEJĄCE OTWORY W SCIANACH ZEWNĘTRZNYCH DO WYPEŁNIENIA;
UM5 - ZRONAÓC WYS. I GŁ. STOPNI STOSUJĄC DODATKOWE WYLEWKI;
UM6 - RAMPE I SCHODY POKRYĆ FARBĄ DO BETONU - KOLOR BIAŁY;
UM7 - USUŃAĆ CZEŚĆ MURU OPOROWEGO KOŁIDUJĄCEGO Z NOWYMI WARSZYMAI SCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU PODOSTAWIAJĄC OK. 3CM PRZERWY;
UM8 - ELEWACYJNE PRZYŁĄCZE TRÓJKĄTOWE ORAZ ZAŁĄCZA TI ENOWE ZAGŁEBIK W TERMOLIZACJI E ZBUDOWAĆ DRWIACZAMI W KOL ORZE JAK OBROBIKI BL ACHARSKIE-ICH OSTAŁECZNA LOKALIZACJE NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM I ZAMAW. NA BUDOWE;
UM9 - W ELEWACJI WYKONAÓ PAS Z ZAŁĄCZJ ALUMINIOWYCH, WARSZYME TERMOLIZACJI PCOENIE W CELU ZRONIOWANIA ZAŁĄCZJ Z PŁYTKAMI KLINKEROWYMI DETAL A.6.3
UM10 - USUŃAĆ DEKORACYJNY GWNZ ZEI BETONU;
UM11 - WYKONAÓ OTWORY MENTYLILUJĄCE PRZESTRZEŃ PODPOD OGONIA, ZABEZPIECZYĆ KRATKAMI W KOLONIE JAK OBROBIKI BL ACHARSKIE;
UM12 - PROJEKTOWANA BARIERA STALOOWA WYSOKOŚĆ MIN. 110CM OD WYKONACIENIA POWIERZCHNI RAMPY, WYSOKA WIG DETALU A.6.1
UM13 - IZOLACJA POZIOMA WYKONAĆ METODA INIEKCJI
UM14 - OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE LNDOWE
UM15 - ZAŁĄCZA POD RAMĄ WIG DETALU A.6.5
UM16 - WYKONAÓ ŁE ELEMENT Z BL AGHY 8MM MALOWANIE NA RAL 7016, PRZYSŁANIAJĄCY BOK SCHODOW, ANALOGICZNIE DO BARIERKI Z DRUGIEJ STRONY SCHODOW;
UM17 - PODNIEŚĆ KOSTKIE ERIKOWA PRZY PIERNUSZM STOPNIU ABY JEJO WYSOKOŚĆ BYŁA RÓWNA POZOSTAŁYM (18CM)
UM18 - GRZEJNIKI DO USUNIĘCIA
UM19 - OSADZENIE DRZWI WYKONAÓ WIG DETALU A.6.2

-	-	-	TM	MUCH	NK
REV.	DATA	OPIS	RYS.	SPR.	ZATW.

Projekt

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU STEROWNIM W CELU STWORZENIA CENTRALI GAZÓW MEDYCZNYCH

Adres

ul. Piotra Skargi 9-11, 70-966 Szczecin

Faza	WYKONAWCZA - TECHNICZNY	Data	MARZEC 2021	Nr. projektu	20019
------	-------------------------	------	-------------	--------------	-------

architektci

ch2

70 - 454 SZCZECIN
alPełnia, lania Pańia II 287
tel.09 4240439 fax. 09 4240440
biuro@ch2zarchitekcja.pl

NAAM ARCHITENCI
bluro@naamarchitekci.com

Opracował wspólniepraca autorska:
arch. Jakub Karzele
upr. 24 / ZP.OIA / OKK / 2018

Sprawdzałcy:
arch. Marianna Jagielska-Chruszcz
upr. 54/Sz/2000

Przez	Format	Skala	Nr rysunku	Revizja
ARCHITEKTURA	A3	1:50	A.2.3	-