

STUDZIENKA 1.

1. Studzienna spustowa Dn100cm, Dż 132cm wykonać z kregów prefabrykowanych. Przed wykonaniem kregi należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem powłoką wodoodporną np. Ceresit CR166 lub równoważne.
2. Po montażu kregów wpuścić prefabrykowaną płytę demontażową min. 1mm, jeśli, z srodziny okna nie ma możliwości srodziny kregów, uprzednio zabezpieczając spód elastyczną powłoką wodoodporną np. Ceresit CR166 lub równoważne.
3. Szczylinę pomiędzy kregami i płytą demontażową uszczelnąć zaprawą sztywniejącą np. Ceresit CX5 lub równoważne, jeżeli nie ma możliwości pojawienia się wody utrudniającej pracy szczerzynę uszczelnąć cementem białymywnym np. Ceresit CX1 lub równoważne.
4. Po wykonaniu uszczelnień wnetrze studzienki wykonać izolację wodoodporną powłoką wodoodporną np. Ceresit CR166 lub równoważne.
5. Wleku studzienki mocować do kregów za pomocą zaprawy sztywniejącej np. CX5 lub równoważne.
6. W płycie przekrywającej studzienkę wykonać otwór i przykryć anodizowaną blachą aluminiową typyprofilową Z02/302/34x38x1mm w gatunku kowalnym D100.

STUDIUMCIE 2-3

1. Wykonać jako element monolityczny (wg projektu konstrukcji), jako zagłębienie projektowanych studiów
2. Przekazanie informacji w projekcie, element monolityczny zabezpieczyć od zewnętrznej samoprzylepnej izolacją bitumiczną np. Ceresit BT21 lub równoważną.
3. Studzienkę wyłożyć od środka płytkami przemysłowymi np. LASSELSBERGER, TAURUS lub Ceresit C646 (tytuł przemysłowy) w kolorze beżowym, antypoślizgowe R12 w4 klasa B, chemoodporną; na kłgu chemoodpornym wodoodpornym np. Ceresit CU22, szczelną wypełnić spoiną chemoodporną np. CE47-sienica i CE48 podobnie lub równoważną.
4. Studzienkę wyłożyć od środka stalową antypoślizgową np. C60/302/34-38, gątowny wyłożyć kwasoodpornym 316l.

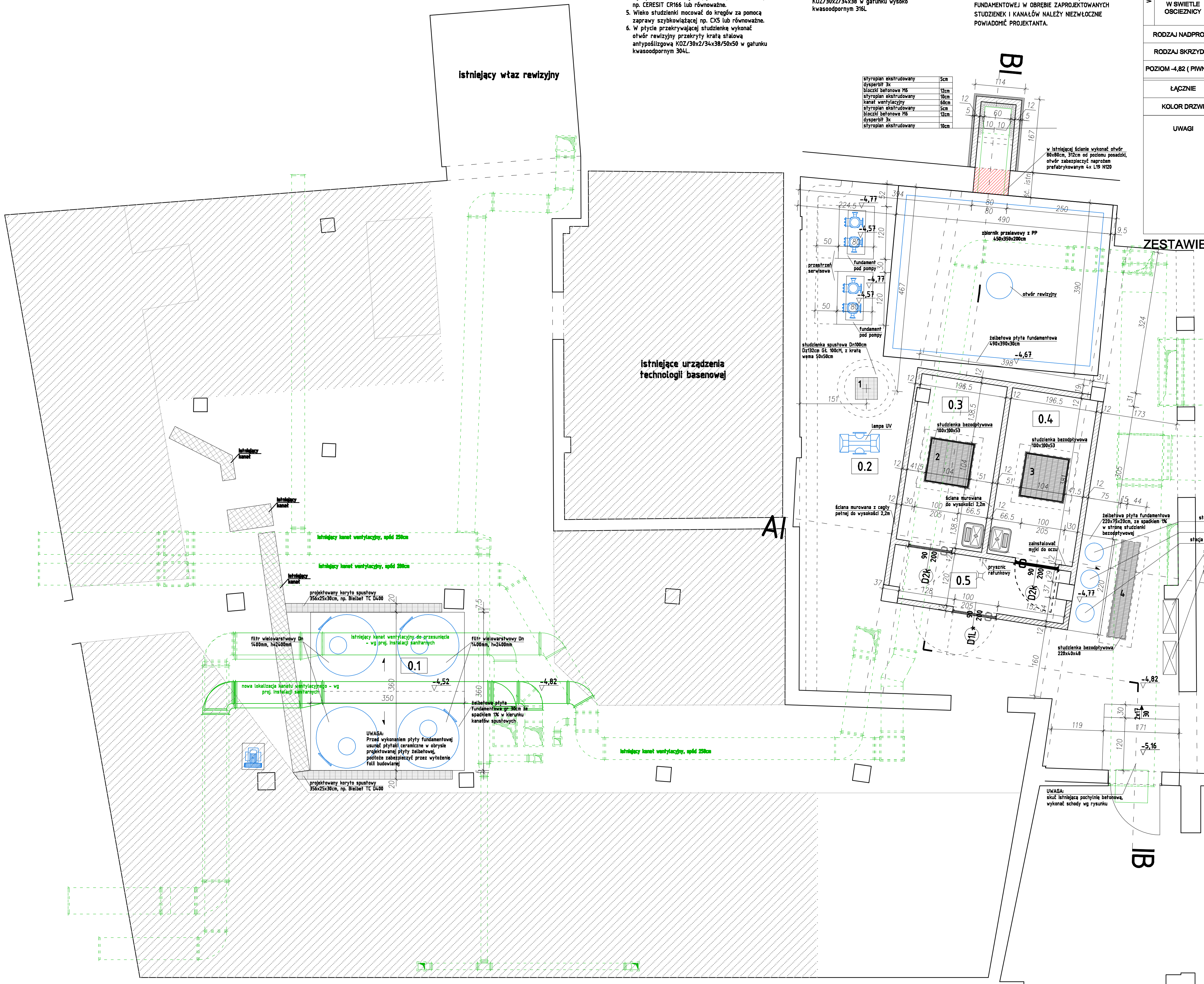
STUDZIENKA 4:

1. Wykonać jako element monolityczny (wg projektu konstrukcji), poza zagłębieniem projektowanej studzienki.
2. Przed zamocowaniem studzienki w wykopie, element monolityczny zabezpieczyć od zewnątrz samoprzylepną izolacją bitumiczną np. CEREST BT21 lub równoważną.
3. Wnętrze studzienki wyszczepiać elastyczną powłoką wodoodporną np. CEREST CR66 lub równoważną.
4. Studzienkę przetrzeć krata stalową antypoślizgową KOZ/30x2/3x38 w gąfki kawy kwasoodpornym 304L.

1. UWAGA:

W PRZYPADKU STWIERDZENIA ISTNIEJĄCEJ PIŁTY FUNDAMENTOWEJ W OBRĘBIE ZAPROJEKTOWANEJ STUDZIENKI I KANAŁÓW NALEŻY NEZWŁOŻNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

OZNACZENIE		D1* E1 30		D2k	
NAZWA		DRZWI WEWNĘTRZNE, PEŁNE, PRZECIWPÓŻAROWE E1 30		DRZWI WEWNĘTRZNE, PEŁNE, CHEMODOPORNE	
SCHEMAT					
WYMIAR	W ŚWIETEL MURU	So	1000		1000
	— — —	Ho	2050		2050
	W ŚWIETEL OSZCZYNICY	S	900		900
		H	2000		2000
RODZAJ NADPROŻA		WGP.RJX.KONSTRUKCJA		WGP.RJX.KONSTRUKCJA	
RODZAJ SKRZYDEŁ		L	P	L	P
POZIOM -4,82 (PIWNICA)		1	-	1	1
ŁĄCZNIE		1 sztuka		2 sztuki	
KOLOR DRZWI		RAL 7047		STAŁ KWASODOPORNA	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none"> • DRZWI PRZECIWPÓŻAROWE E130 ZE STAŁY KWASODOPORNEJ ENIAISI 1440Q18L, TYPU MCR ALPE Sp 30-1 LUB RÓWNOWAZNE • OSZCZYNICA ZE STAŁY KWASODOPORNEJ OCYNKOWANEJ, NARÓŻNIA • ZAWIASY 30 ZE STAŁY NIERDZEWNEJ • CZOŁO ZAMKA ZE STAŁY NIERDZEWNEJ • SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NP TS 2000 • WYPEŁNIENIE DRZWI WEŁNĄ MINERALNĄ • DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STAŁY KWASODOPORNEJ 48x38cm POW. CZYNNIA min. 0,028m² 		<ul style="list-style-type: none"> • DRZWI ZE STAŁY KWASODOPORNEJ ENIAISI 1440Q18L, TYPU MCR ALPE Sp 30-1 RÓWNOWAZNE • OSZCZYNICA ZE STAŁY KWASODOPORNEJ OCYNKOWANEJ, NARÓŻNIA • ZAWIASY 30 ZE STAŁY NIERDZEWNEJ • CZOŁO ZAMKA ZE STAŁY NIERDZEWNEJ • SAMOZAMYKACZ RAMIENIOWY NP TS 2000 • WYPEŁNIENIE DRZWI WEŁNĄ MINERALNĄ • DRZWI WYPOSAŻONE W KRATKĘ WENTYLACYJNĄ ZE STAŁY KWASODOPORNEJ 30x16cm POW. CZYNNIA min. 0,028m² 	



Nr.pom.	Nazwa pom.	Typ posiadki	Pow.
0.1	pomieszczenie techniczne	leżące na poseszce	
0.2	pomieszczenie techniczne	tytuł gres	70,82m
0.3	magazyn reagentów	tytuł gres	7,41m
0.4	magazyn podchorynu sodu	tytuł gres	7,49m
0.5	przełaznik	tytuł gres	4,71m
		SUMA	90,43m

LEGENDA:

- wania korektora pH
 zowania koagulantu
 ia podchlorynu sodu
 rowniczo-zasilająca
 i wody 76x76x30
 rowniczo-zasilająca
 76x76x30

UWAGA!

1. W POMIĘSZENIACH 0,2-0,5 ZDJĄĆ OKOŁO 15cm ISTNIEJĄCE POSADZKI, WYKONAĆ WARSTWY POSADZKI PRZEGRODZ.
2. ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 2m ZABEZPIECZYĆ PŁYTKĄ PRZEMYSŁOWĄ CEMENTOPORĄ WG RYS. SZCZEGÓŁOWO, CIOPIENY PÓWYŁE 2m I SUFIT MALOWANE EMALĄ EPOKSYDOWĄ W KOLORACH WYBORCICH W KOLORZE ŻIARNO.
3. W PIERWSZĄ KOLEJNOŚĆ ZARZĄDZALOWCZĄ ZBIORNIK PRZELIWOVY I FILTRY I NASTĘPNIE WYMUROWAĆ ŚCIANĄ DZIAŁOWE MAGAZYNÓV.
4. POMIĘSZCZENIA 0,3-0,5 PRZERYCZĄ NA WYSOKOŚCI 2,2M PŁYTKĄ STROPOVĄ GR. 15cm, WG PROJEKTU KONSTRUKCJI PŁYTKI ZABEZPIECZYĆ POPRZ. TYNKOVANĄ POWŁOKOVANĄ EMALĄ EPOKSYDOWĄ GRUBOVARSTVONĄ, np. RUST-OLEUM 5500 W KOLORZE SZARYM W RÓVNOVIANE.
5. PODOSTY ŻELBETOVIE POD ZARZĄDZALOVIE TECHNICZNE ZABEZPIECZYĆ POPRZ. MALOVANIE EMALĄ EPOKSYDOWĄ GRUBOVARSTVONĄ, np. RUST-OLEUM 5500 W KOLORZE SZARYM.

UWAGI

1. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. ŚTOSOWAĆ MATERIAŁY WYSPECYFKOWANE W DOKUMENTACJI LUB RÓWNOWAŻNE.
3. WSZYSTKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA ZGODY ZAMAWIAJĄCEGO.
4. PROJEKTY INSTALACJI SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ, SŁABOPRĄDOWEJ I TECHNOLOGII BĄSENOWEJ STANOWIĄ ODRĘBNE OPRACOWANIA. PROJEKTY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE.

[illegible]