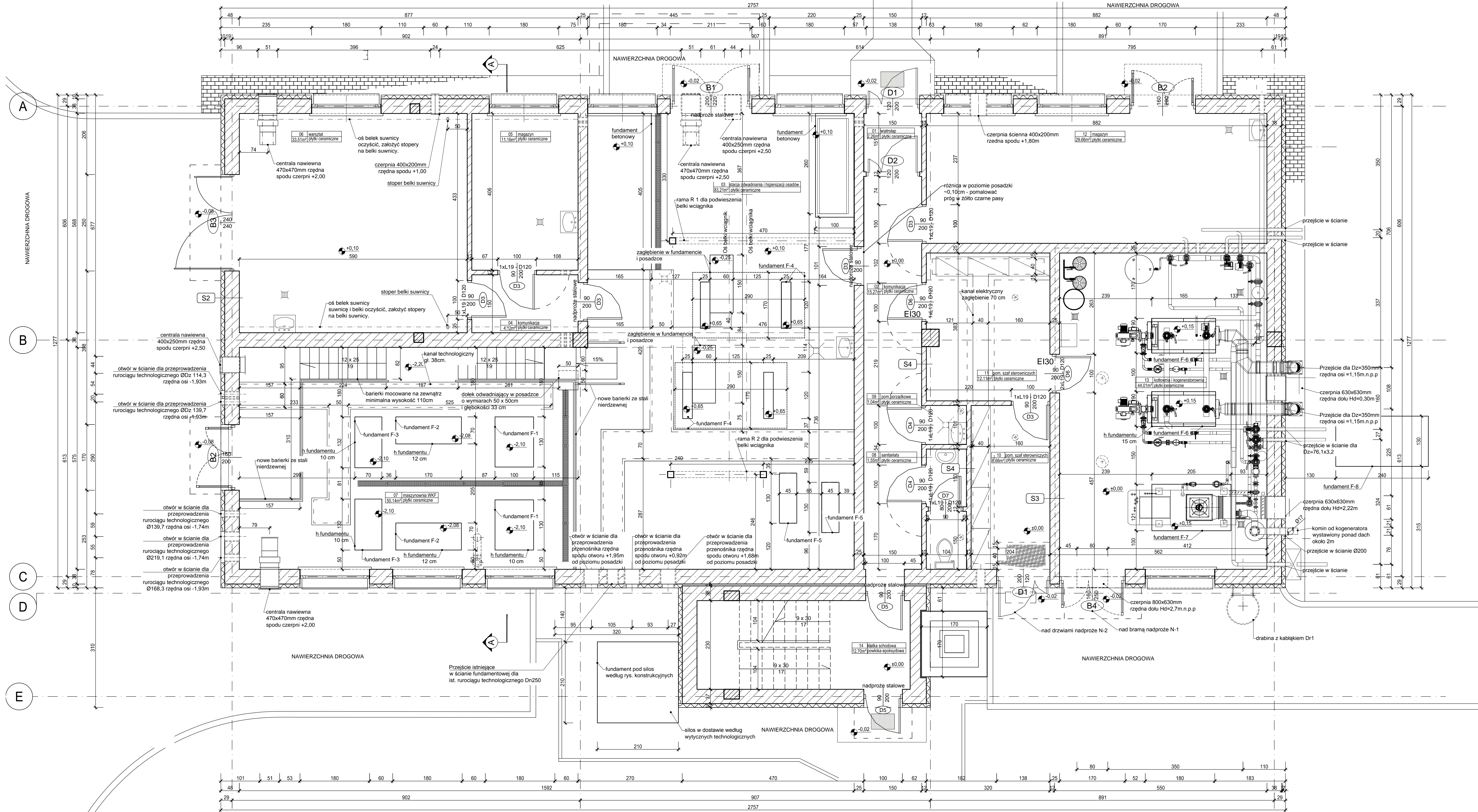


RZUT PRZYZIEMIA
stan projektowany
skala 1:50



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH
PROJEKTOWANE (ŚCIANY)

S1
-1,0cm tynk mozaikowy wpuzczony w gr. 10 cm
-8,0cm styropian ekstrudowany (EPS 200-360) do strefy przemarzania - 1m.
-38,0cm mur żelbetonowy
S2
-1,0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na siałce
-10,0cm styropian (EPS 70-040)
-38,0cm mur z cegły
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
S3
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
-25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
S4
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju
-12,0cm mur z cegły zbrojony co 3 warstwy prętami Ø8 na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH
PROJEKTOWANE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

P1	D1
-2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnosćieralne	-4cm papa termozgrzewalna (1 podkładowa, 1 nawierzchniowa
-10,0cm płyta betonowa	-10,0cm warstwa styropianu
-0,05cm izolacja folia PCV, budowlana	-24,0cm siporex
-15,0cm płyta betonowa	-24,0cm strop DZ-3
-28,0cm warstwa piasku	
-50cm płyta żelbetowa	D2 dach klatki schodowej
P2	istniejące warstwy dachowe
-1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe	
-0,05cm izolacja folia budowlana	
-15,0cm płyta betonowa	
-125cm zasypianie kanałów piaskiem ubijanym warstwowo	
-20cm płyta żelbetowa	
-0,05cm izolacja folia budowlana	
-10,0cm chudy beton	
P3 posadzki w pozostałych pomieszczeniach	
-1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe istniejące warstwy posadzkowe	
-izolacje i warstwy nośne	

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH
ISTNIEJĄCE (ŚCIANY)

S1
-1,0cm tynk
-10,0cm izolacja przeciwwilgociowa
-38,0cm mur żelbetonowy
-1,5cm tynk lub gładź
S2 warstwy istniejące do ewentualnej reperatury
-1,0cm tynk
-38,0cm mur z cegły
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
S3
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
-25,0cm mur z cegły na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk lub płytki ceramiczne na klej
S4
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju
-12,0cm mur z cegły zbrojony co 3 warstwy prętami Ø8 na zaprawie cem.-wap.
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III lub płytki na kleju

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH -
ISTNIEJĄCE (POSADZKI, STROPY, DACHY)

P1	D1
-2,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnosćieralne	-4cm papa termozgrzewalna
-50cm płyta żelbetowa	1 podkładowa, 1 nawierzchniowa
P2	-10,0cm warstwa styropianu
-1,5cm płytki ceramiczne antypoślizgowe	-24,0cm siporex
-0,05cm izolacja folia budowlana	-24,0cm strop DZ-3
-125cm częściowe zasypianie kanałów	
-20cm płyta żelbetowa	D2 dach klatki schodowej
-0,05cm izolacja folia budowlana	istniejące warstwy dachowe
-10,0cm chudy beton	
P3 posadzki w pozostałych pomieszczeniach	
-płytki ceramiczne antypoślizgowe lub	
-1,5cm tynk	
-istniejące warstwy posadzkowe	
-izolacje i warstwy nośne	

UWAGI:

- niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z projektami: konstrukcyjnym, technologicznym, wentylacji, c.o., wod-kan., elektrycznym i AKPiA,
- otwory na instalacje i urządzenia technologiczne wykonać zgodnie z projektem technologicznym i odpowiednim projektem instalacji,
- otwory instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów,
- przejścia rur i instalacji z pomieszczeń wydzielonych pożarowo zabezpieczyć obejmami, ogniochronnymi lub masą uszczelniającą ogniochronną,
- posadzkę zdylatować przy fundamentach,
- w obiekcie wentylacja mechaniczna pokazana na rysunkach wentylacji,
- otwory w stropach wykonywać zgodnie z odpowiednim rysunkiem konstrukcji,
- do izolacji poziomej fundamentów należy stosować 2x papę termozgrzewalną

- Wszystkie elementy ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie a nie ujęte w rysunkach należy traktować jako równorzędne.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym w przepisach BHP.
- Oferent musi przedstawić kompletne rozwiązanie dostarczonych produktów zawierające w swym zakresie wszystkie elementy potrzebne do wykonania i montażu danego produktu i technologii, nawet jeżeli nie są one wyspecyfikowane na rysunkach i opisach technicznych i innych opracowaniach dostarczonych Oferentowi do akceptacji przez Inwestora.

Wykonawca: Biuo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROKOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Brzostkiewicza 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask
Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Opracowanie: mgr inż. arch. Żaneta Stachniak	Podpis:	Objekt: Ob.15 Budynek techniczny nr 2.
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Nazwa rysunku: Rzut przyziemia - modernizacja
Data: listopad 2015	Stadium: proj. wykonawczy	Branża: architektoniczna
Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-28