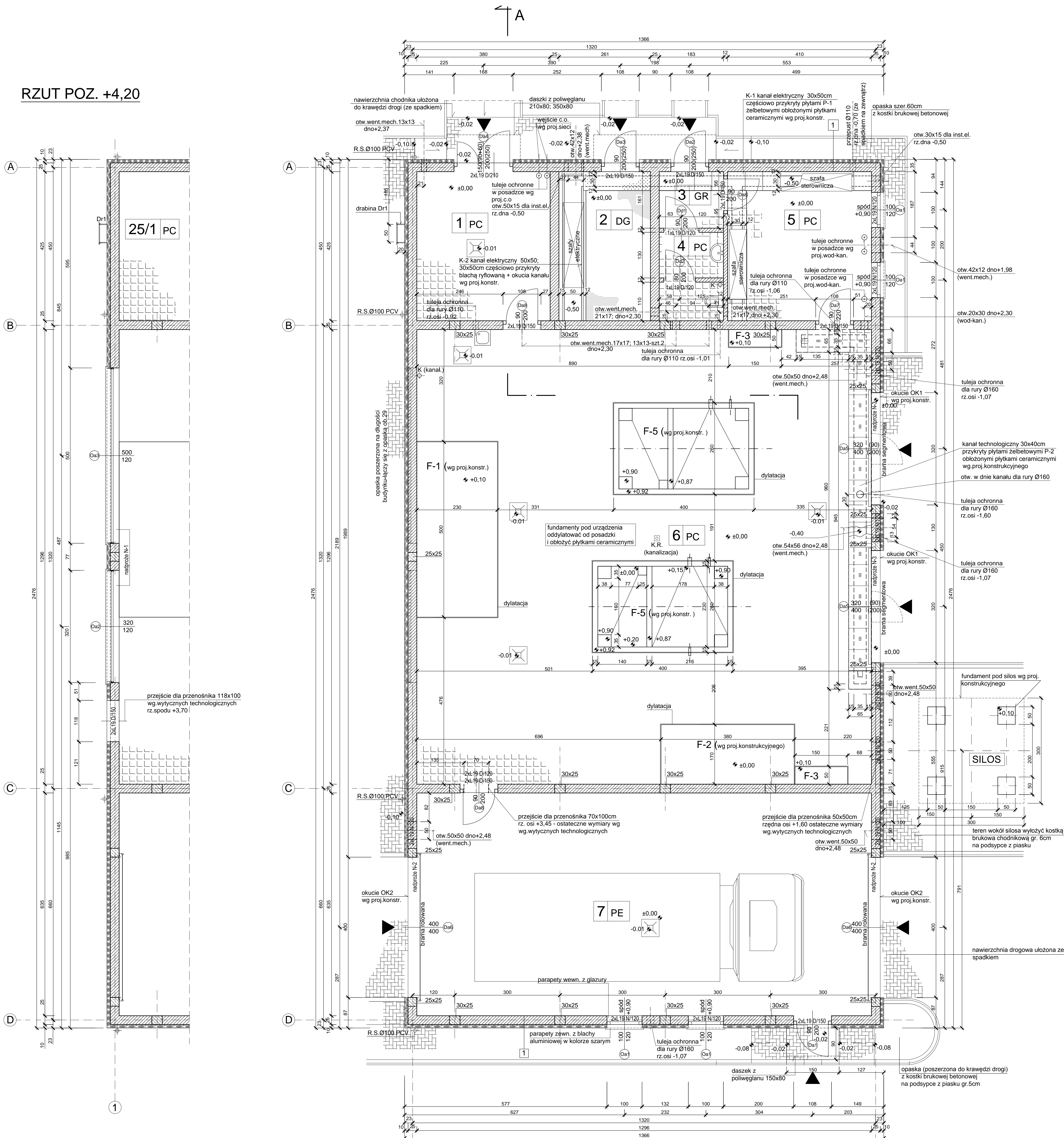


RZUT POZ. +4,20



LEGENDA:

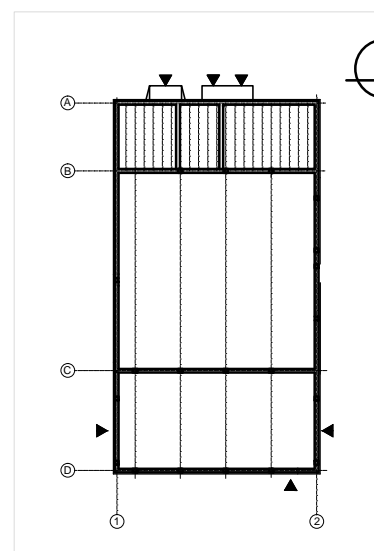
- OPIS WARSTW PRZEGRÓD
1. tynk cienkowarstwowy mineralny na siałce polipropylenowej na kleju atypopon EPS-75-040 gr. 10cm
folia z 25cm z ody krótko-
Roc=15Mpa na zaprawie cementowo-
wapiennej R_c=5 Mpa
tynk wewnętrzny cement-wapienny
 2. Zsypa termozgrzewalna (podkład+
nawierzchniowa)
wełna mineralna 15cm
parozizolacja
płyty korkowe "DK2/300" 10cm
na dźwigarze stalowym
 3. Zsypa termozgrzewalna (podkład+
nawierzchniowa)
wełna mineralna 15cm
parozizolacja
płyty korkowe "DK2/300" 10cm
na dźwigarze stalowym 180 HEB
 4. Zsypa termozgrzewalna (podkład+
nawierzchniowa)
wełna mineralna 15cm
parozizolacja
strop TERIVA 1 24cm
 5. płyty ceramiczne na kleju
płyta betonowa B30
gr. 20cm szalarka na osto
folia PCV
piasek zagęszczony do k=20,6
do gruntu rodzimego
 6. powłoka epoksydowa
płyta żelbetowa B30
gr. 25cm szalarka na gładko
geomembrana HDPE
beton B10 gr. 10cm
posadzka zagęszczona mech. Is>0,97
podłozę-nasyt z piasku średniego
zagęszczonego mech. do k=40,7

1	2	3	4	5	6	7
NR	NAMNA POMIESZCZENIA	POW.	POSADZKA	ŚCIANY-WYKON	POWŁOKA	UWAGI
1	MAGAZYN POELEKTROLITU	16,15	PC	T+GL	AK	
2	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	11,00	DG	T	AK	
3	PRZEDSIĘSIENIE	2,95	GR	T	AK	
4	WC	4,50	PC	T+GL	AK	
5	DZURKA	17,40	PC	T+GL	AK	
6	POMIESZCZENIE PRAS	167,95	PC	T+GL	AK	
7	POMIESZCZENIE ODOBRO	82,30	PE	T+GL	AK	

posadzki: PC - płyty ceramiczne
GR - gress
PE - posadzka epoksydowa
DG - dywaniki gumolowe

ściany: AK - tarcia akrylowa
GL - glazura
T - tynk
T+GL - tynk+glazura

USYTUOWANIE BUDYNKU WZGLĘDEM POŁNOCY



±0,00=181,70

Rew. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r.
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu	Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim	
WYKONAWCA:	CDM CDM Sp. z o.o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa	
INWESTOR:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.25 Stacja odwadniania i higienizacji osadu	

NAZWA RYS.	Rzut przyziemia; poz.+4,20.	BRANŻA:	Architektura
Główny projektant	mgr inż. Elżbieta Kozłowska	399/67	projektant
Projektował	mgr inż. Jerzy Nowosielski	www.projektant.com	projektant
Opracował	Agnieszka Perska		projektant
Opracował			projektant
Sprawił	Jerzy Taracha	752/64	projektant
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis

BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	09.2011r.	
KONSTRUKCJA	mgr inż. E.CHOŃSKA	09.2011r.	
WENTYLACJA	mgr inż. A.KŁOS	09.2011r.	
WOD.-KAN.	mgr inż. E.KOPEC	09.2011r.	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. L.MOLIK	09.2011r.	

Dylatacje
Dylatacje na pełną grubość płyty wokół wydzielonych fundamentów oraz w miejscu zaznaczonym na rysunku posadzki. Szczeliny skurczowe w rozstawie max. 6x6m w postaci nacięć piłą diamentową na szerokość>3mm na głębokość 4cm w 8 do 24 godzin po położeniu betonu. Moment przystąpienia do cięcia jest uzależniony od panujących temperatur, zaś dylatacje wokół fundamentów wykonać ze styropianu gr. 10mm lub gąbki półsztywnej. Dylatacje uszczelniać masą dylatacyjną, do wypełnienia zastosować profil piankowy, zagruntować brzozy dylatacji preparatem odpowiednim do masy dylatacyjnej. Wysokość wypełnienia szczeliny masą dylatacyjną powinna być co najmniej równa szerokości szczeliny.