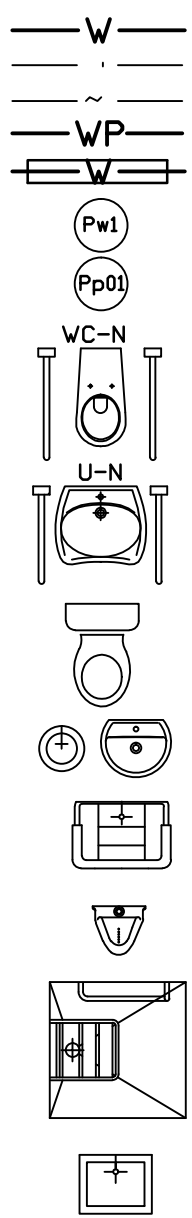


Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń			
Lp.	Pomieszczenie	Rozmiar powierzchni	pow. [m ²]
1	sal. główny	parkiet	198,24
2	izolator/klucznia	dykt. gresowe	110,00
3	watolator	dykt. gresowe	61,10
4	portier	dykt. gresowe	5,40
5	okolownia	dykt. gresowe	14,03
6	środk. czystości	dykt. gresowe	51,16
7	magaz.	dykt. gresowe	10,00
8	pom. biurowe	dykt. gresowe	7,50
9	łazienka	dykt. gresowe	16,13
10	węzel sanitarny/(wzłoda)	dykt. gresowe	5,47
11	szatnia	dykt. gresowe	16,50
12	węzel sanitarny/(wzłoda)	dykt. gresowe	16,13
13	węzel sanitarny/(wzłoda)	dykt. gresowe	5,44
14	węzel sanitarny	dykt. gresowe	16,50
15	szatnia	dykt. gresowe	22,53
16	węzel sanitarny/(wzłoda)	dykt. gresowe	5,44
17	węzel sanitarny	dykt. gresowe	21,26
18	pom. techniczne	dykt. gresowe	61,10
19	węzel sanitarny/(wzłoda)	dykt. gresowe	6,73
20	węzel sanitarny/(węzła)	dykt. gresowe	4,50

LEGENDA:



proj.przewozy wody zimnej PP-R PN16
proj.przewozy wody ciepłej PP-R PN20
proj.przewozy cyrkulacji PP-R PN20
proj.przewozy p.poz (stal)
proj.rura ochronna

proj. pion wody na cele socjalne (PP-R)

proj. pion wody na cele p.poz (stal)

proj.niska ustępowa przeznaczona
dla osób niepełnosprawnych

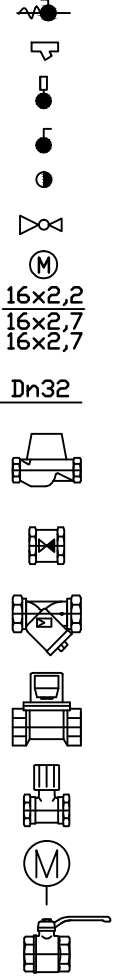
proj.umywalka przeznaczona dla osób
niepełnosprawnych

proj.niska ustępowa

proj.umywalka

proj.zlew gospodarczy

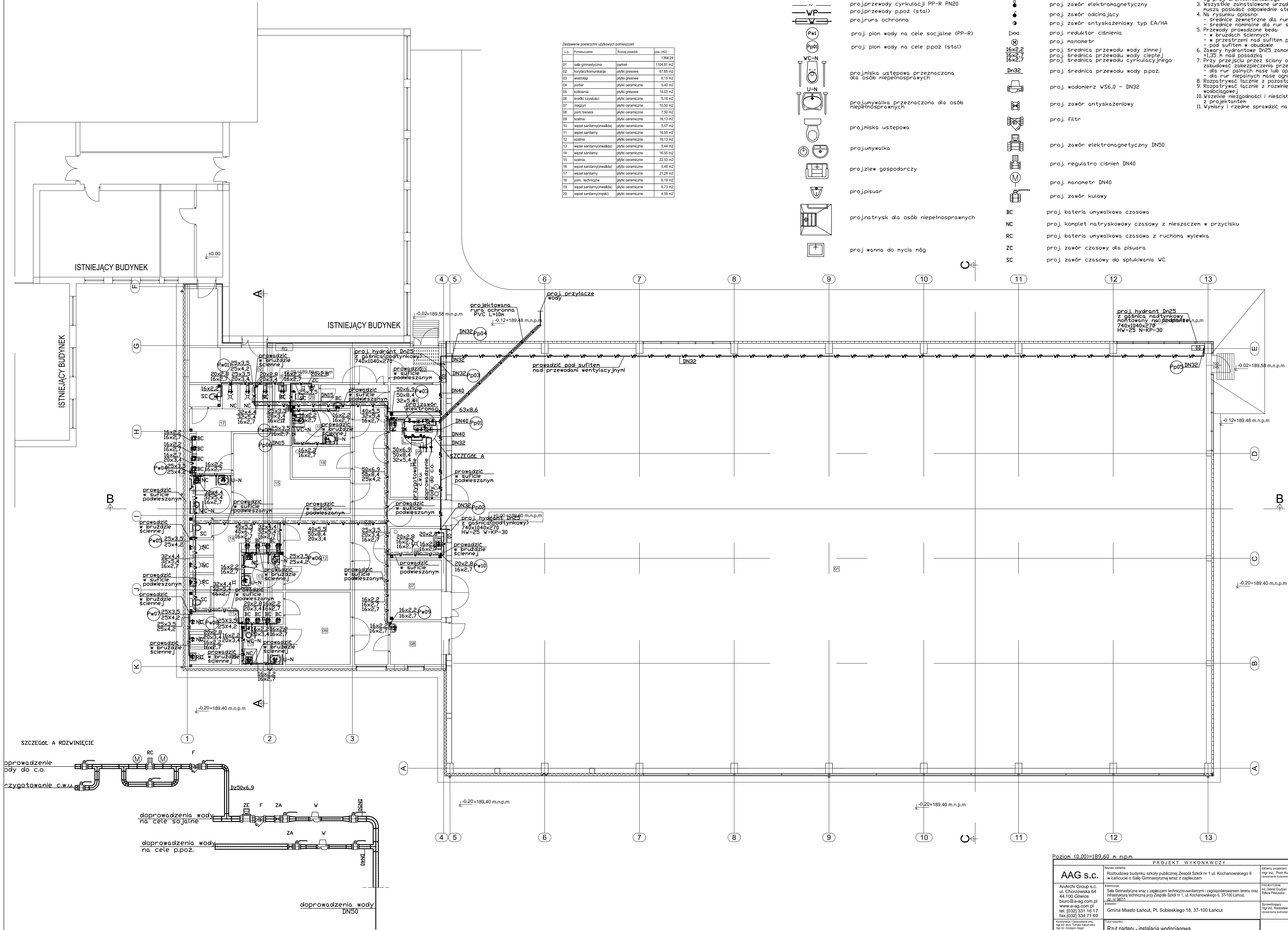
proj.pisuar



- proj. zawór ze złączką do weża
- proj. filtr do wody
- proj. zawór elektromagnetyczny
- proj. zawór odcinający
- proj. zawór antyskażeniowy typ EA/HA
- proj. reduktor ciśnienia
- proj. nanometr
- proj. średnica przewodu wody zimnej
- proj. średnica przewodu wody ciepłej
- proj. średnica przewodu cyrkulacyjnego
- proj. średnica przewodu wody ppoż.
- proj. wodomierz VS6,0 - DN32
- proj. zawór antyskażeniowy
- proj. filtr
- proj. zawór elektromagnetyczny DN50
- proj. regulator ciśnienia DN40
- proj. nanometr DN40
- proj. zawór kulowy
- proj. bateria umywalkowa czasowa
- proj. komplet natryskowy czasowy z m
- proj. bateria umywalkowa czasowa z ruch
- proj. zawór czasowy dla pisuara
- proj. zawór czasowy do splukania WC

UWAGI:

1. Dokładna lokalizacja włączenia ustalić na montażu
2. Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg proj. architektonicznego
3. Wymiarowanie zamontowania urządzeń i materiałów muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
4. Wersja opisowa:
 - średnice zewnętrzne dla rur z PP-R
 - średnice nominalne dla rur stalowych
 - pod sufitem w otworach
 - w brukdach ściennych
 - w przestrzeni nad sufitem podwieszany
 - pod sufitem w otworach
5. Zawory hydrantowe 150 znanotowar na wysokości min. 3-3,5 m nad posadzką
6. Wykonanie przyłączy ścisłego oddzielenia p-poz. zabudować zabezpieczenie przeciwpożarowe:
 - dla przyłączy wase lub opaskę ogniochronną
 - dla rur niepalnych
7. Rozprężniacze i zaczniki z pozostałymi branżami
8. Rozwiązanie zaczniki z rozwiernicami instalacji wodociągowej
9. Wazekle niezgodności i nieścisłości pismienie uzgodnić z projektantem
10. Wymiary i rzędności sprawdzić na budowie



Pozlom (0,00)=189,60 m n.p.m.

PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. Anarchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-g.com.pl www.aa-g.com.pl tel. (33) 331 16 17 fax (33) 331 71 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcuchu o Sale Gimnazjum wraz ze złączeniem	Obiekty wykonawstwa: mgr inż. Piotr Kurbatow ul. Kochanowskiego 30/302	Numer projektu: AAG/09/0020
Inwestor: Urząd Miasta Łańcucha ul. Rynek 1 28-100 Łańcuch Inwestor: Gmina Miasto Łańcuch, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcuch	Prośba o wydanie: ul. Głębokiej 6/10 52-100 Poznań Data projektu: 2009 r. 15.08.2009	Projekt wykonawczy: mgr inż. Grzegorz Szlachetko ul. Głębokiej 6/10 52-100 Poznań Projektant: Szwedzka Inżynieria i Projektowanie ul. Wolności 14 60-100 Poznań	Data projektu: 2009 r. 15.08.2009 Data projektu: 2009 r. 15.08.2009 Data projektu: 2009 r. 15.08.2009
Kontingencja / Zawieszenie projektu: mgr inż. Grzegorz Szlachetko ul. Głębokiej 6/10 52-100 Poznań mgr inż. Adam Gajda ul. Rynek 1 28-100 Łańcuch	Tytuł projektu: Rzut parteru - instalacja wodociągowa	Skala projektu: 1:100	Numer rysunku: wk-03
Wykazanie paragrafów i rozdziałów niniejszego projektu, z których zostały wyciągnięte rysunki, stanowiące załącznik do budowlanego pozwolenia na budowę.			

[illegible]