

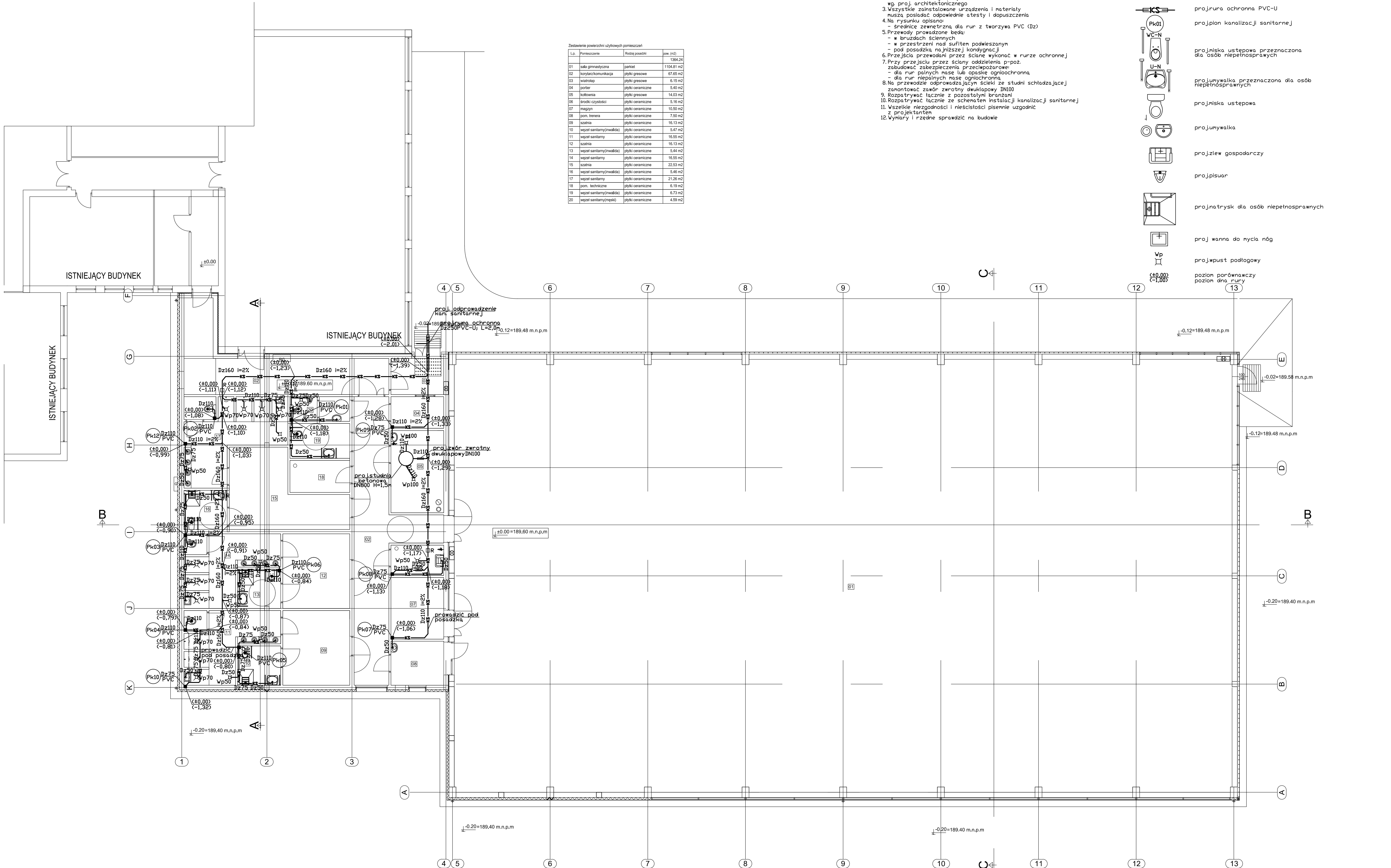
UWAGI:

- Dokładna lokalizacja włączenia ustalić na montażu
- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Na rysunku opisano:
  - średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa PVC (Dz)
- Przewody prowadzone będą:
  - w brzdach ściennych
  - w przestrzeni nad sufitem podwieszanym
  - pod posadzką na niższej kondygnacji
- Przejścia przewodów przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczeniem przeciwpożarowym - dla rur palnych masę ognioochronną - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Na przewodzie odprowadzającym ścieki ze studni schładzającej zamontować zawór zwrotny dwuklapowy DN100
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Rozpatrywać łącznie ze schematami instalacji kanalizacji sanitarnej
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

LEGENDA:

- KS - proj. kanalizacja sanitarna HTPVC/PVC-U
- KS - proj. objęcie wentylacyjne
- KS - proj. rura ochronna PVC-U
- Pk01 - proj. pion kanalizacji sanitarnej
- U-N - proj. niska ustępowa przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- U-N - proj. umywalka przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- U-N - proj. niska ustępowa
- U-N - proj. umywalka
- U-N - proj. zlew gospodarczy
- U-N - proj. pisuar
- U-N - proj. natrysk dla osób niepełnosprawnych
- U-N - proj. wanna do mycia nóg
- U-N - proj. wpust podłogowy
- U-N - poziom porównawczy poziomu dna rury

Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki	pow. (m2)
01	sala gimnastyczna	parkiet	194,24
02	korytarz/komunikacja	płytki gresowe	67,65 m2
03	wiatrołap	płytki gresowe	6,15 m2
04	portier	płytki ceramiczne	5,40 m2
05	kuchnia	płytki gresowe	14,03 m2
06	środek czystości	płytki ceramiczne	5,16 m2
07	magazyn	płytki ceramiczne	10,50 m2
08	poim. biurowa	płytki ceramiczne	7,50 m2
09	szatnia	płytki ceramiczne	16,13 m2
10	węzeł sanitarny (męski)	płytki ceramiczne	5,47 m2
11	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	16,55 m2
12	szatnia	płytki ceramiczne	16,13 m2
13	węzeł sanitarny (męski)	płytki ceramiczne	5,44 m2
14	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	16,55 m2
15	szatnia	płytki ceramiczne	22,53 m2
16	węzeł sanitarny (męski)	płytki ceramiczne	5,46 m2
17	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	21,26 m2
18	poim. techniczne	płytki ceramiczne	6,19 m2
19	węzeł sanitarny (męski)	płytki ceramiczne	6,73 m2
20	węzeł sanitarny (męski)	płytki ceramiczne	4,59 m2



Załącznik 0.000-189.60 n.n.p.m.			
PROJEKT BUDOWLANY			
<b>AAG s.c.</b>	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespołu Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem		Opracował projektant: mgr inż. Piotr Kurzbauer (uprawnienia budowlane 201/02)
AnAChO Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@-aag.com.pl www.aag.com.pl	Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczem techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. ul. nr 36/1	Projektant: mgr inż. Robert Pastuszka	Numer projektu: AAG/09/0020
	Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	Sprawdzał: mgr inż. Robert Pastuszka (uprawnienia budowlane 433/02)	Data: Październik 2009 Skala rysunku: 1:100
Konfiguracja Oprogramowania: mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Andrzej Kozłowski mgr inż. Adam Górecki mgr inż. Robert Pastuszka	Tytuł rysunku: <b>Rzut parteru - instalacja kanalizacji sanitarnej</b>		Numer rysunku: <b>wk-01</b>
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			