

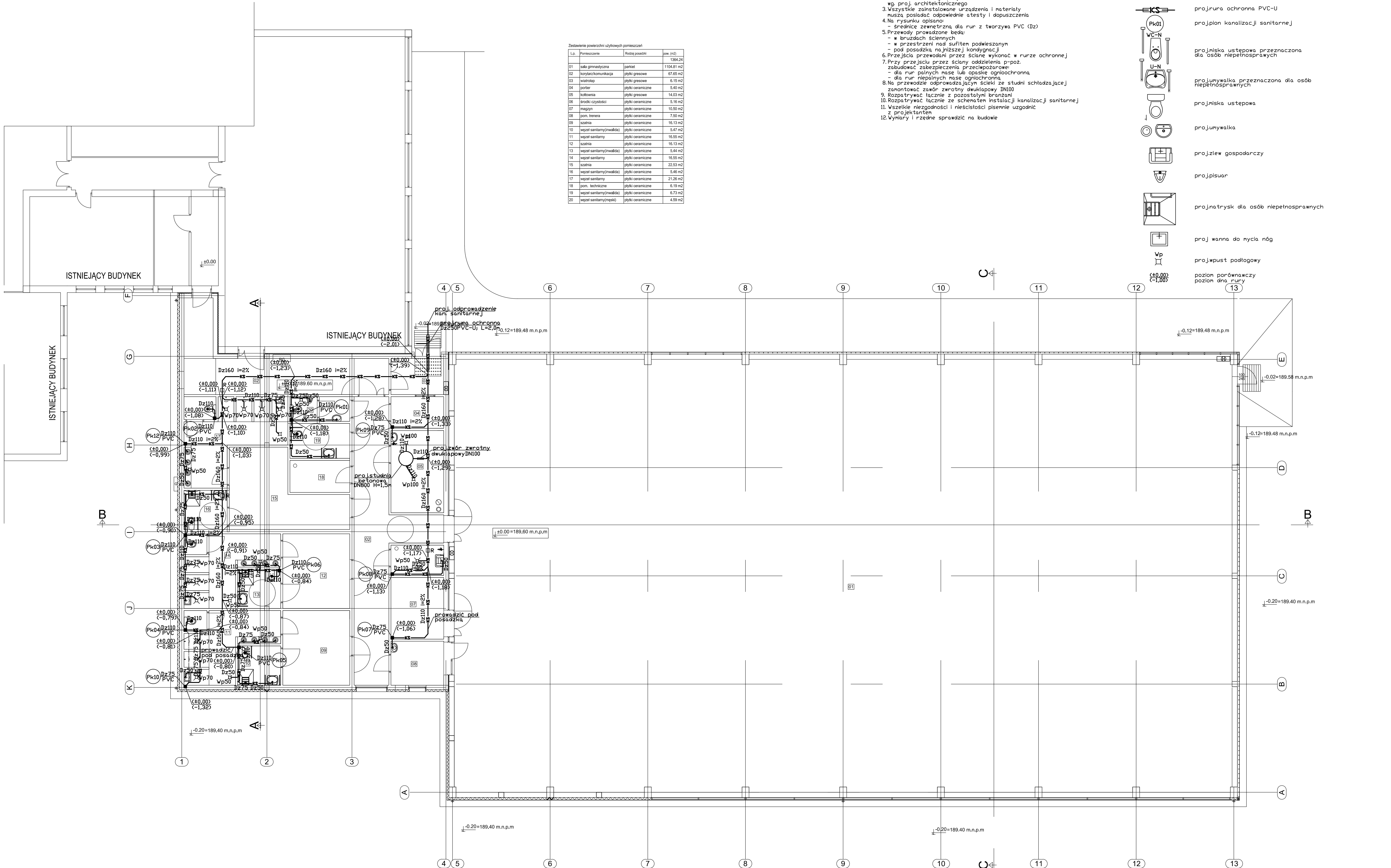
UWAGI:

- 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. obejście 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 poziom dna rury

Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń		
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj posadzki
		pow. (m ²)
		1984,24
01	sala gimnastyczna	parkiet
02	korytarz/komunikacja	płytki gresowe
03	wiatrołap	płytki gresowe
04	portier	płytki ceramiczne
05	kuchnia	płytki gresowe
06	środek czystości	płytki ceramiczne
07	magazyn	płytki ceramiczne
08	pojem. bienera	płytki ceramiczne
09	szatnia	płytki ceramiczne
10	węzeł sanitarny (winda)	płytki ceramiczne
11	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne
12	szatnia	płytki ceramiczne
13	węzeł sanitarny (winda)	płytki ceramiczne
14	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne
15	szatnia	płytki ceramiczne
16	węzeł sanitarny (winda)	płytki ceramiczne
17	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne
18	pojem. techniczne	płytki ceramiczne
19	węzeł sanitarny (winda)	płytki ceramiczne
20	węzeł sanitarny (męski)	płytki ceramiczne



PROJEKT WYKONAWCZY			
AAG s.c. AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@a-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. (032) 331 16 17 fax (032) 334 71 69 <small>Koncept: J. Chojnacki, mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski, mgr inż. Szymon Dąbaj, mgr inż. Adam Dąbaj, mgr inż. arch. Adam Dąbaj</small>	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Zespół Szkół nr 1 ul. Kochanowskiego 6 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczem	Opracował projektant: mgr inż. Piotr Kurzbauer <small>Uprawnienia budowlane 201/02</small>	Numer projektu: AAG/09/0020
	Inwestor: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Zespole Szkół nr 1, ul. Kochanowskiego 6, 37-100 Łańcut. <small>Op. nr 38/17</small> Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Szymon Dąbaj mgr inż. Sylwia Pastuszka <small>Op. nr 38/17</small> Sprawdzał: mgr inż. Radosław Radzicki <small>Uprawnienia budowlane 433/02</small>	Termin: Październik 2009 Skala: 1:100 Strona rysunku: WK Numer rysunku: wk-01

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie