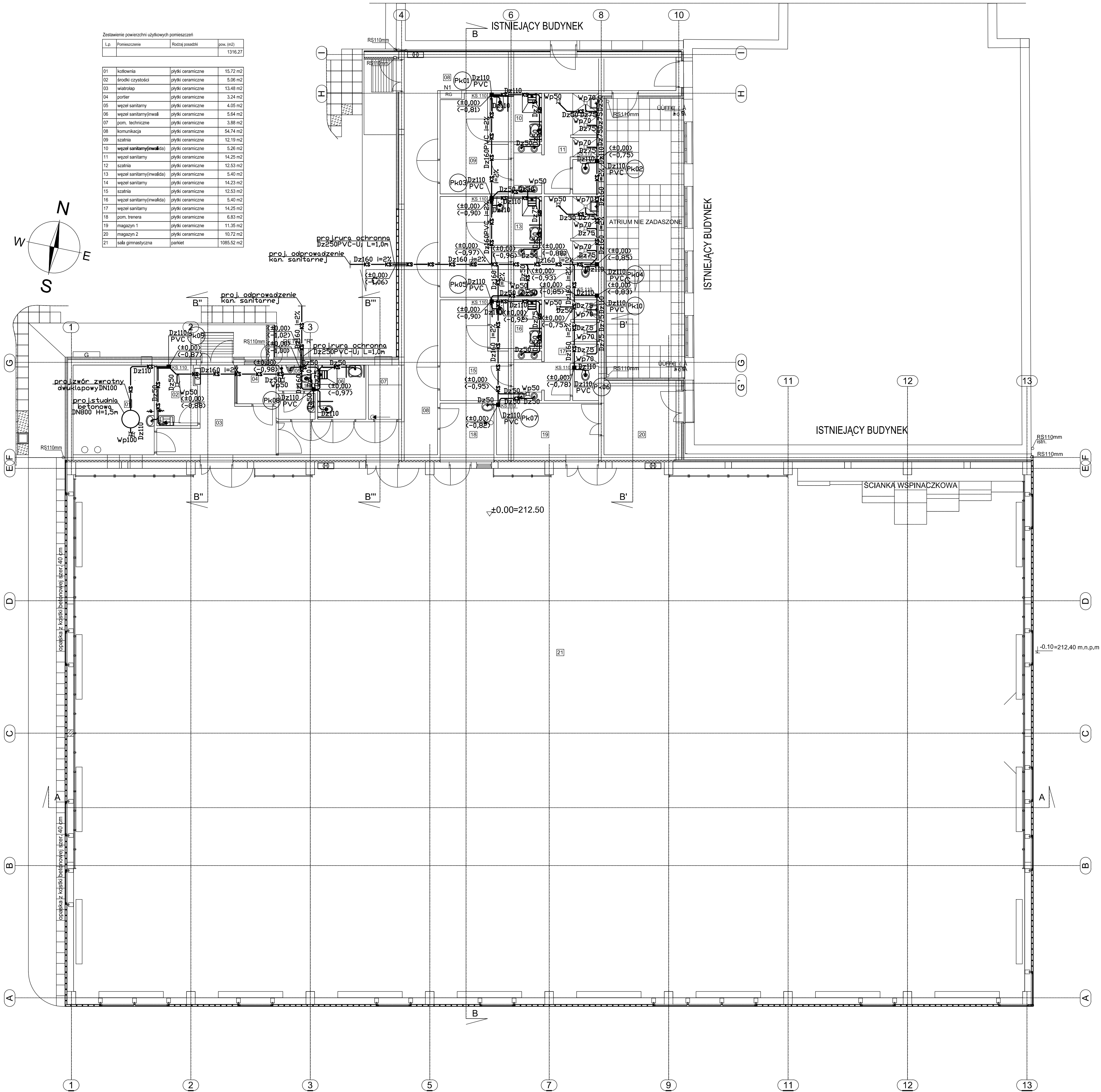
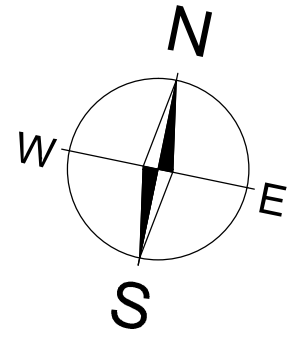


Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń		
Lp.	Pomieszczenie	Rozmiar posadzki
		1316,27

01	kolonia	płytki ceramiczne	15,72 m ²
02	brodki czystości	płytki ceramiczne	3,08 m ²
03	wielodop	płytki ceramiczne	13,48 m ²
04	prófil	płytki ceramiczne	3,24 m ²
05	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	4,05 m ²
06	węzeł sanitarny(wałda)	płytki ceramiczne	5,64 m ²
07	pom. techniczne	płytki ceramiczne	3,88 m ²
08	komunikacja	płytki ceramiczne	54,74 m ²
09	szatnia	płytki ceramiczne	12,19 m ²
10	węzeł sanitarny(wałda)	płytki ceramiczne	5,26 m ²
11	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	14,25 m ²
12	szatnia	płytki ceramiczne	12,53 m ²
13	węzeł sanitarny(wałda)	płytki ceramiczne	5,40 m ²
14	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	14,23 m ²
15	szatnia	płytki ceramiczne	12,63 m ²
16	węzeł sanitarny(wałda)	płytki ceramiczne	5,40 m ²
17	węzeł sanitarny	płytki ceramiczne	14,25 m ²
18	pom. trenera	płytki ceramiczne	6,83 m ²
19	magazyn 1	płytki ceramiczne	11,35 m ²
20	magazyn 2	płytki ceramiczne	10,72 m ²
21	sala gimnastyczna	parkiet	1085,52 m ²



LEGENDA:

- KS — proj.kanalizacja sanitarna HTPVC/PVC-U
- KS — proj.rura ochronna PVC-U
- PK01 — proj.pion kanalizacji sanitarnej
- WC-N — proj.miska ustępowa, przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- U-N — proj.umywalka przeznaczona dla osób niepełnosprawnych
- — proj.miska ustępowa
- — proj.umywalka
- — proj.zlew gospodarczy
- — proj.pisuar
- — proj.natrysk dla osób niepełnosprawnych
- — proj.wanna do mycia nóg
- Wp — proj.wpust podłogowy
- ±0.00 — poziom porównawczy
- 1.00 — poziom dna rury

UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację 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 jłyszce i kondygnacji
- Przejścia przewodów przez ściany wykonać w rurze ochronnej
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych masę lub opaskę ognioochronną
 - dla rur niepalnych masę ognioochronną
- Na przewodzie odprowadzającym ścieki ze studni schładzającej zamontować zawór zwrotny dwukłapowy DN100
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami
- Rozpatrywać łącznie ze schematem instalacji kanalizacji sanitarnej z projektantem
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

Poziom 0,000=212,50 n.p.m.				
PROJEKT BUDOWLANY				
AAG s.c.	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zapleczami		Główny projektant mgr inż. Piotr Kurzbauer Uprawnienia budowlane 20102	Numer projektu: AAG/09/0019
	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	Inwestycja: Sala Gimnastyczna wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej nr 3, ul. 29 Listopada 21, 37-100 Łańcut. Data: 2002		Projektant: mgr inż. Robert Guzik Sylwia Paszucha
Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		Sprawdzał: mgr inż. Radosław Radzicki Uprawnienia budowlane 40202	Skala rysunku: 1:100	
Rzut parteru - instalacja kanalizacji sanitarnej		Numer rysunku: wk-01		
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie				