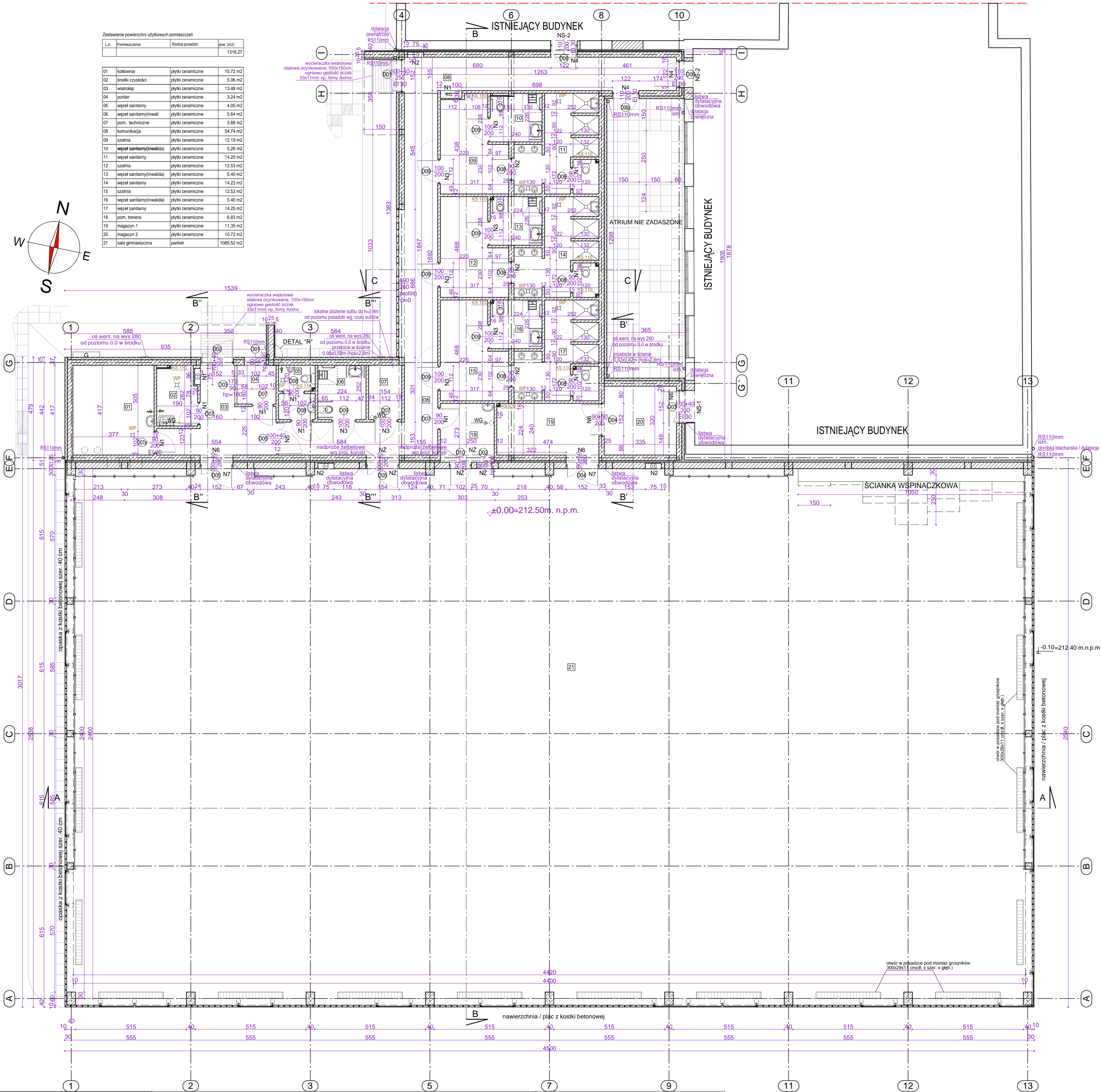
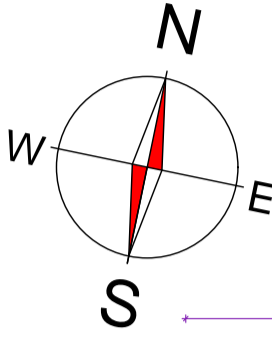


| Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| Lp. | Pomieszczenie | Rodzaj posadzki |
| | | pow. (m2) |
| | | 1316.27 |
| 01 | kotłownia | płytki ceramiczne |
| 02 | środek czystości | płytki ceramiczne |
| 03 | wiatrołap | płytki ceramiczne |
| 04 | portier | płytki ceramiczne |
| 05 | węzeł sanitarny | płytki ceramiczne |
| 06 | węzeł sanitarny(inwalida) | płytki ceramiczne |
| 07 | pom. techniczne | płytki ceramiczne |
| 08 | komunikacja | płytki ceramiczne |
| 09 | szatnia | płytki ceramiczne |
| 10 | węzeł sanitarny(inwalida) | płytki ceramiczne |
| 11 | węzeł sanitarny | płytki ceramiczne |
| 12 | szatnia | płytki ceramiczne |
| 13 | węzeł sanitarny(inwalida) | płytki ceramiczne |
| 14 | węzeł sanitarny | płytki ceramiczne |
| 15 | szatnia | płytki ceramiczne |
| 16 | węzeł sanitarny(inwalida) | płytki ceramiczne |
| 17 | węzeł sanitarny | płytki ceramiczne |
| 18 | pom. trenera | płytki ceramiczne |
| 19 | magazyn 1 | płytki ceramiczne |
| 20 | magazyn 2 | płytki ceramiczne |
| 21 | sala gimnastyczna | parkiet |
| | | 1085.52 m2 |



| LEGENDA: | |
|---|--|
| Rzędna parteru projektowanej sali: 212.50 m.n.p.m | |
| | - ściany istniejące |
| | - ściany projektowane (pustak ceramiczny/cegła ceram.) |
| | - słupy żelbetowe |
| | - proj. hydrant wg proj. branżowych |
| | - wentylacja grawitacyjna Ø 200mm z blachy ocynkowanej z izolacją. |

- Uwagi:
- Elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcyjnego.
 - Po wyburzeniach w budynku istn. w razie stwierdzenia złego stanu techn. elementów konstr., skonsultować się z projektantem.
 - Warstwy wykończeniowe podłóg i ścian wg zestawienia. Zachować poziom wykończonej posadzki zgodny z poziomem w budynku istniejącym w strefie wejściowej.
 - Stolarka okienna i drzwiowa wg zestawienia.
 - Kanady wentylacyjne poziome prowadzić nad sufitami podwieszanymi.
 - Instalacje wg projektów branżowych(WK, W, EL, CO, G).
 - Przysznice w komórkach sanitarnych zabudować jako obniżenie podłogi - 2cm ze spadkiem do wpustu. Wykonać zastłony przyszniceowe winylowe z karniszem łazienkowym ze stali nierdzewnej, np. firmy Sealskin model Prisma
 - Ściany działowe w komórkach przyszniceowych murować na wysokość h=2,20 m od poziomu posadzki
 - Ścianki podłogowe i złączki do węzła wg. projektów branżowych
 - W miejscu montażu hydrantów wykonać bruzdy w ścianie oraz nadproża
 - Przewody KS (wg. proj. wod-kan) obudować 1xGKI, pustkę wypełnić wełną mineralną.
 - Rozmieszczenie grzejników podłogowych w sali gimnastycznej wg proj. branżowych
 - Należy przewidzieć wzmocnienia rusztu sprężystego podłogi sportowej w strefach zwiększonego nacisku poprzez zagęszczenie legarów.
 - Wentylacja grawitacyjna; pionowy oraz podejścia z rur spiro fi 200, podejścia do pomieszczeń wykonać pod sufitem, założyć kratkę wentylacyjną ze stali nierdzewnej.

NADPROŻA PREFABRYKOWANE
NAD OTWORAMI DRZWIOWYMI I OKIENNYMI:
(np. N1)

11 x N1 - 1 x belka L120(119)
6 x N2 - 2 x belka L120(119)
8 x N3 - 1 x belka L150(149)
3 x N4 - 2 x belka L150(149)
1 x N5 - 1 x belka L180(179)
4 x N6 - 2 x belka L180(179)
2 x N7 - 3 x belka L180(179)

NŻ, NS - NADPROŻE ŻELBETOWE,
STAŁOWE, WG PROJ. KONSTRUKCJI

| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
|--|--|---|---|
| AAG s.c. | Nazwa zadania: Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o salę gimnastyczną wraz z zapleczami techniczno-sanitarnymi i zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną. | Główny projektant mgr inż. arch. Małgorzata Gwoździwicz Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 35/03/SLOK/01 | Numer projektu: AAG/09/0019 |
| | ANArchI Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@8-a-ag.com.pl www.8-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, dz. nr 2802 | Inwestor: Gmina Miasto Łańcut, Pl. Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut |
| | Koordynacja i Opracowanie proj. mgr inż. arch. Tomasz Kozłowski mgr inż. Grzegorz Siegel mgr inż. arch. Adam Jaskulski | Sprawdzający mgr inż. arch. Ewa NELIP upr. nr 601/76 upr. do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie | Branża: AB Faza proj.: PBW |
| | Tytuł rysunku: Rzut parteru | | Skala rysunku: 1:100 |
| | | | Numer rysunku: ab-01 |
| Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie | | | |