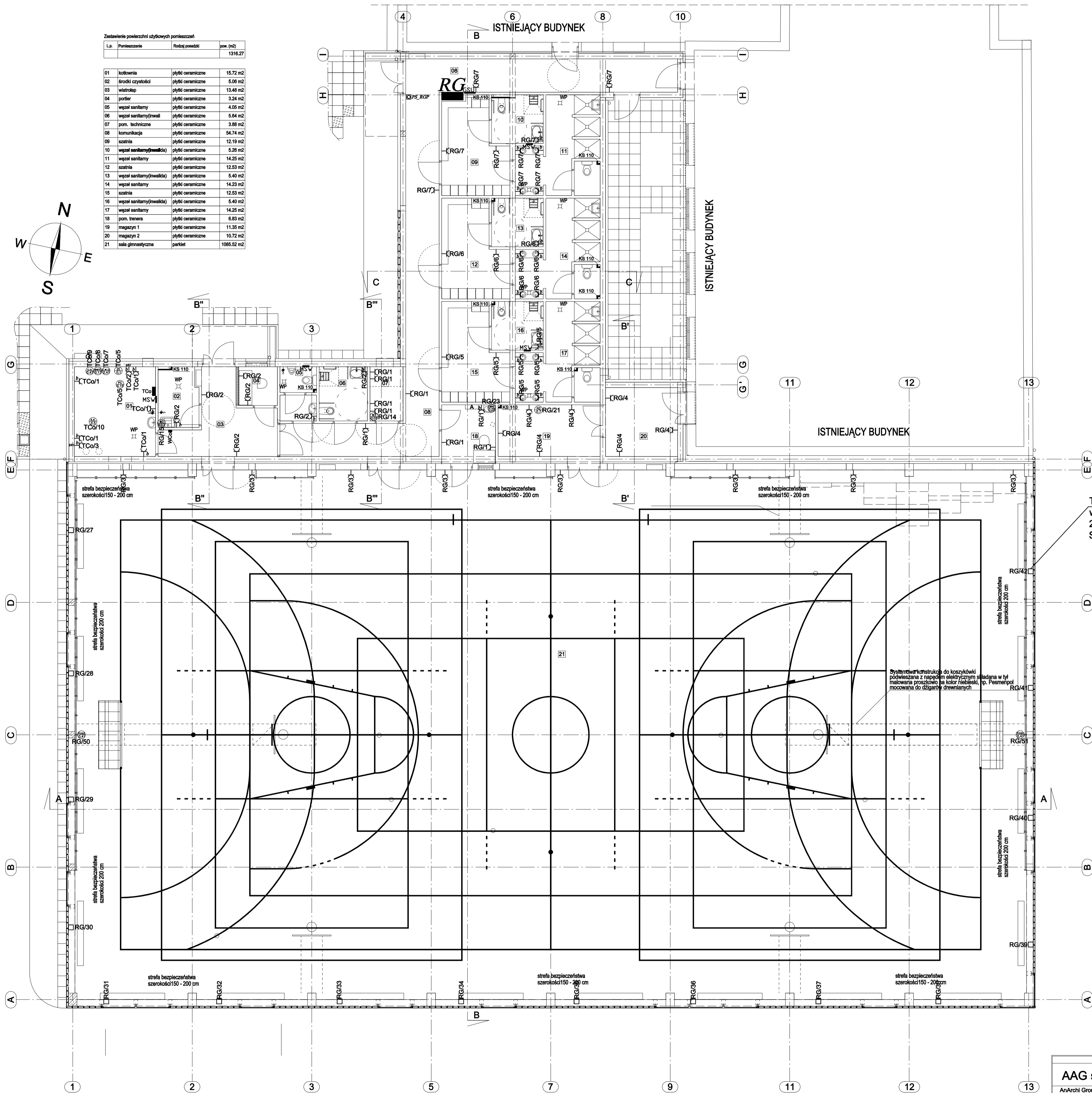
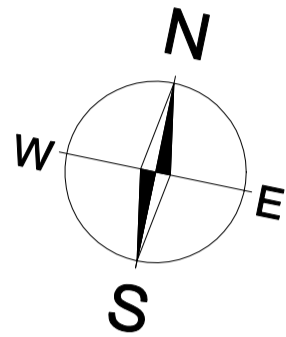


Zestawienie powierzchni użytkowych pomieszczeń		
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj pow. (m2)
		1316,27

01	kuchnia	podłoga ceramiczna	15,72 m2
02	łazienka	podłoga ceramiczna	5,08 m2
03	właz	podłoga ceramiczna	13,48 m2
04	portier	podłoga ceramiczna	3,24 m2
05	właz	podłoga ceramiczna	4,05 m2
06	właz	podłoga ceramiczna	5,64 m2
07	kom. techniczne	podłoga ceramiczna	3,88 m2
08	komunikacja	podłoga ceramiczna	54,74 m2
09	szatnia	podłoga ceramiczna	12,19 m2
10	właz	podłoga ceramiczna	5,26 m2
11	właz	podłoga ceramiczna	14,25 m2
12	szatnia	podłoga ceramiczna	12,53 m2
13	właz	podłoga ceramiczna	5,40 m2
14	właz	podłoga ceramiczna	14,23 m2
15	szatnia	podłoga ceramiczna	12,53 m2
16	właz	podłoga ceramiczna	5,40 m2
17	właz	podłoga ceramiczna	14,25 m2
18	kom. techniczne	podłoga ceramiczna	6,83 m2
19	magazyn 1	podłoga ceramiczna	11,55 m2
20	magazyn 2	podłoga ceramiczna	10,72 m2
21	sala gimnastyczna	parkiet	1085,52 m2



Transformator typu PAT-06-M-02  
wersja podtynkowa  
230/12V  
S=300VA

Systemy konstrukcyjne do koszykówki  
podwieszane z napędem elektrycznym składane w tył  
materiał proszowy lub kolor niebieski, np. Psemergel  
można do dyspozycji drewnianych

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
<b>AAG s.c.</b> AnArch Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@ag-ag.com.pl www.ag-ag.com.pl tel. (32) 331 16 17 fax (32) 334 11 69	Nazwa zadania: Rozbudowa budynku szkoły publicznej Szkoła Podstawowa nr 3 ul. 29 Listopada 21 w Łańcutie o Salę Gimnastyczną wraz z zaplecami	Ogólny projektant: inż. elektr. Mariusz Kosiorek Lp. inż. elektr. Kosiorek Instalacje nr 55501	Numer projektu: AAG/09/0019
			Data: Październik 2009
			Wzrost: EL
			Skala rysunku: 1:100
Koordynator / Opracowanie projektu: mgr inż. elektr. Mariusz Kosiorek mgr inż. elektr. Adam Górecki mgr inż. arch. Adam Jasicki	Tytuł rysunku: Plan instalacji gniazd i urządzeń elektrycznych.	Sprawdzający: mgr inż. elektr. Witold Pierz Lp. inż. elektr. Pierz Instalacje nr 55405	Numer rysunku: el-02

Wszystkie niezgodności i niedłatkę planu należy zgłosić z projektem; wymiary i rzędy sprawdzić na budowie