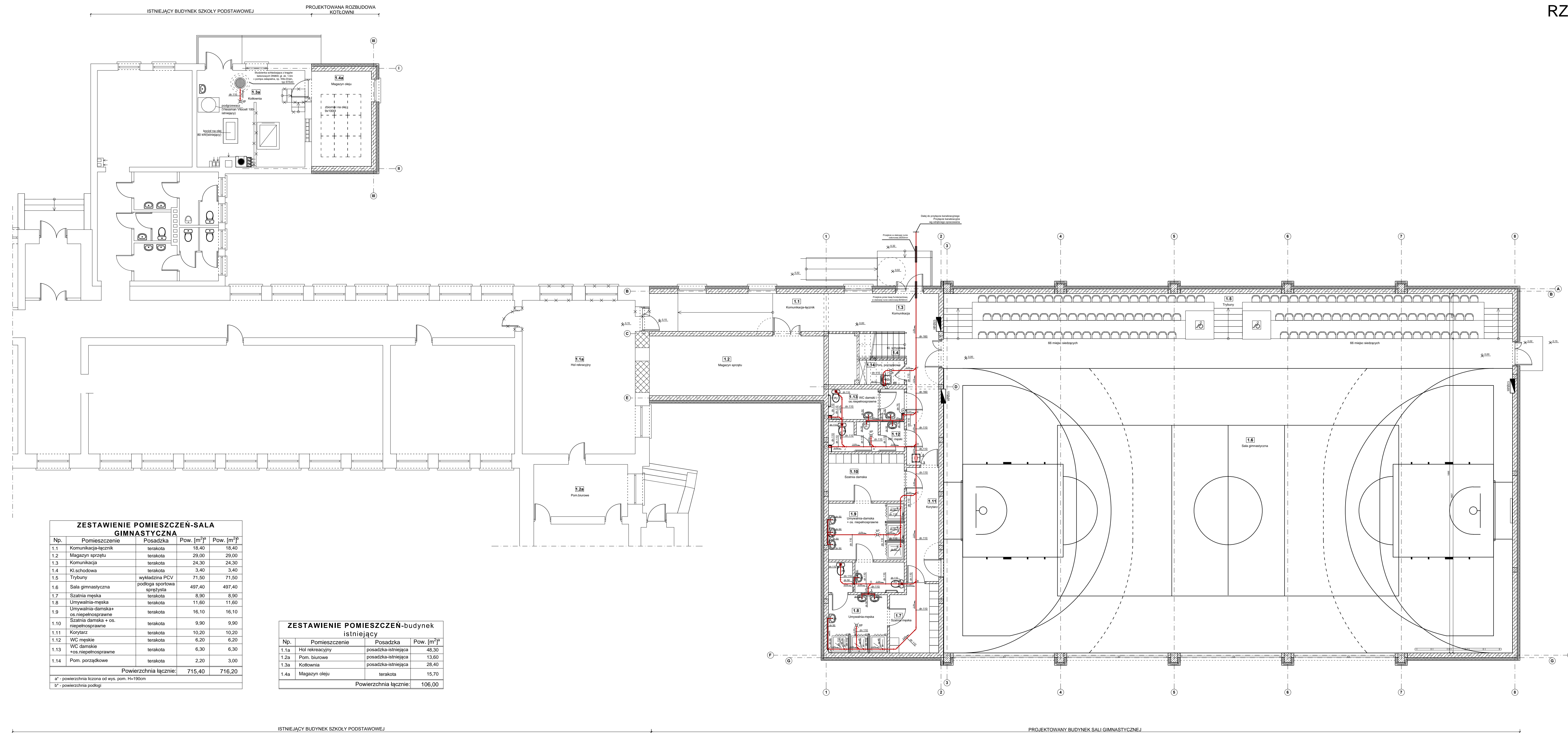
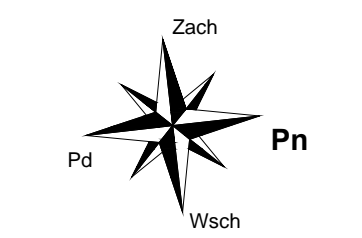


RZUT PARTERU - INST. KANALIZACYJNA  
skala 1:100



**LEGENDA:**

- Um - umywalka
- WP - wpust podłogowy
- ZO - zlew obniżony
- PU - miska ustępowa
- Pi - pisuar
- N - natrysk
- A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym
- (K) - pion kanalizacji sanitarnej
- dn 110 - średnica pionu kanalizacyjnego
- dn 50 - średnica podejścia kanalizacyjnego
- 2% - spadek podejścia kanalizacyjnego
- A - trójnik 45° na poziomym przewodzie odpływowym
- 1,5% - spadek poziomego przewodu odpływowego
- dn 160 - średnica poziomego przewodu odpływowego
- 1 - Zawór napowietrzający DN50
- 2 - Czystczak na poziomym przewodzie odpływowym DN160
- 3 - Studzienka rewersna tworzywowa 400x400mm

**UWAGI:**

Podjęcia kanalizacyjne należy prowadzić w bruzdach ściennych.  
Poziome przewody odpływowe należy prowadzić pod posadzką na podsypce piaskowej.  
Piony kanalizacyjne należy prowadzić przy ścianie w zabudowie z płyt G-K.

**ZESTAWIENIE POMIESZCZEN-SALA GIMNASTYCZNA**

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.1	Komunikacja-łącznik	terakota	18,40	18,40
1.2	Magazyn sprzętu	terakota	29,00	29,00
1.3	Komunikacja	terakota	24,30	24,30
1.4	Kł schodowa	terakota	3,40	3,40
1.5	Trybuny	wykładzina PCV	71,50	71,50
1.6	Sala gimnastyczna	podłoga sportowa sprężysta	497,40	497,40
1.7	Szafka męska	terakota	8,90	8,90
1.8	Umywalka-męska	terakota	11,60	11,60
1.9	Umywalka-damska+os.niepełnosprawne	terakota	16,10	16,10
1.10	Szafka damska + os.niepełnosprawne	terakota	9,90	9,90
1.11	Korytarz	terakota	10,20	10,20
1.12	WC męskie	terakota	6,20	6,20
1.13	WC damskie	terakota	6,30	6,30
1.14	Pom. porządkowe	terakota	2,20	3,00
Powierzchnia łącznie:			715,40	716,20

a\* - powierzchnia liczona od wys. pom. H=190cm  
b\* - powierzchnia podłogi

**ZESTAWIENIE POMIESZCZEN-budynek istniejący**

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1.1a	Hol rekreacyjny	posadzka-istniejąca	48,30
1.2a	Pom. biurowe	posadzka-istniejąca	13,60
1.3a	Kotłownia	posadzka-istniejąca	28,40
1.4a	Magazyn oleju	terakota	15,70
Powierzchnia łącznie:			106,00

		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT:	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej		
ADRES:	Stare Słieki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	<b>RZUT PARTERU - INST. KANALIZACYJNA</b>		
BRANZA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	PODRIS:
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnień: 51/79 w specjalności: instalacje sanitarne	11.2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Markiton uprawnień: 377/01 w specjalności: instalacje sanitarne	11.2015	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	11.2015	
			SKALA: 1:100
			NUMER RYS: IS5