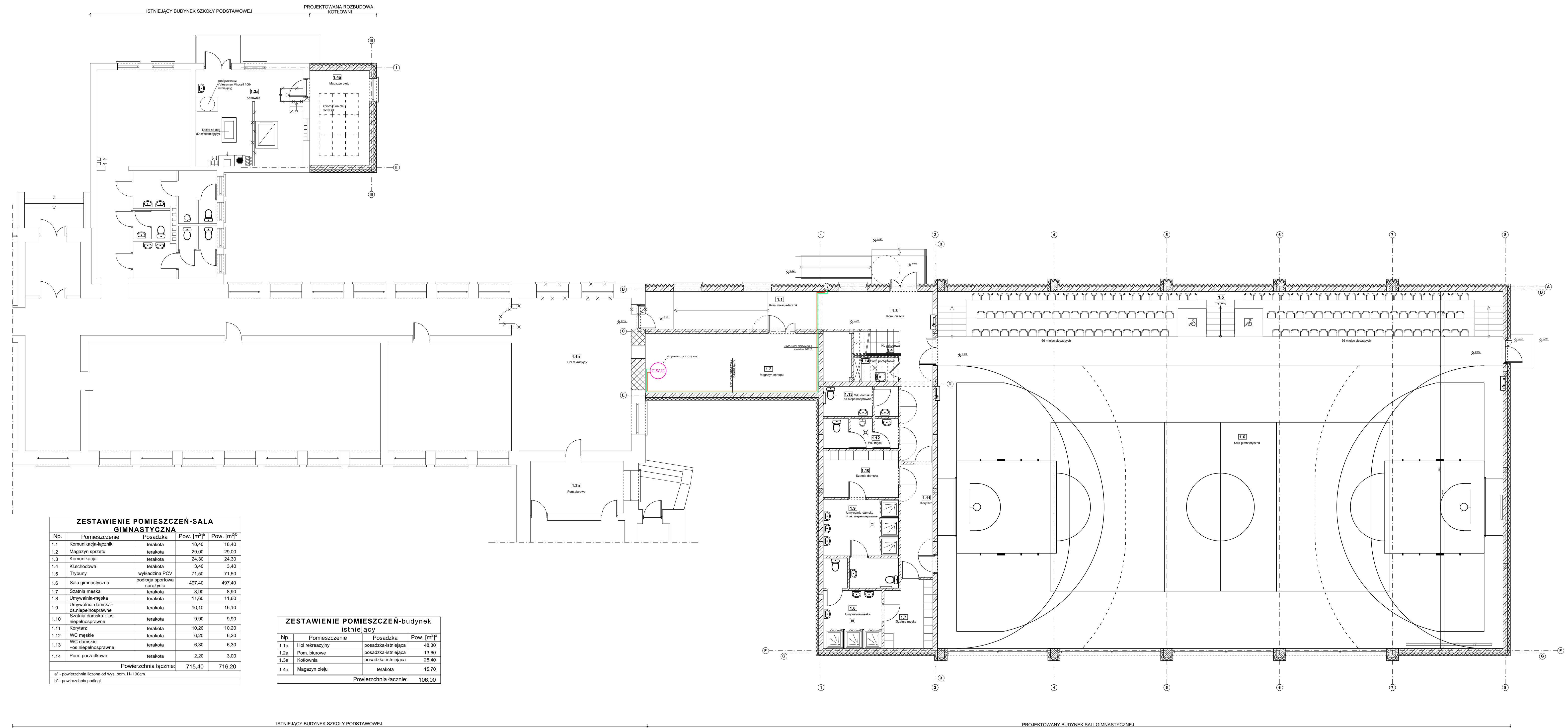
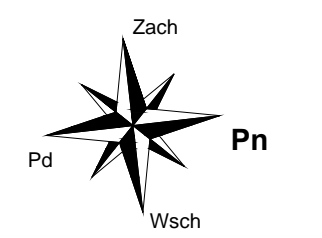


RZUT PARTERU - INST. SOLARNA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN-SALA GIMNASTYCZNA

Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m ²]	Pow. [m ²]
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	Kuchnia	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	Umýwalnia-męska	terakota	11,60	11,60
1.9	Umýwalnia-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 +os.niepełnosprawne	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 ²]
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

LEGENDA:

- - projektowane przewody instalacji solarnej (zasilanie)
- - projektowane przewody instalacji solarnej (powrót)
- - średnica przewodów inst. solarnej
- (1S) - piony instalacji solarnej

UWAGI:

Przewody inst. solarnej należy prowadzić w podwieszeniu pod stropem.
Piony inst. solarnej należy prowadzić w bruzdzie ściennej.
Podgrzewacz c.w.u. należy zamontować zgodnie z wytycznymi jego producenta.

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielece ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interio.pl	
		Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi i łącznikiem oraz rozbudowa kotłowni olejowej	
PROJEKT:	Stare Sienki, gm. Stara Błotnica, działka nr ewid. 157		
INWESTOR:	Gmina Stara Błotnica		
TYTUŁ RYS:	RZUT PARTERU - INST. SOLARNA		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	DATA:	11.2015
PROJEKTOWAŁ:	tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79 w specjalności: instalacje sanitarne	DATA:	11.2015
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Małgorzata Łysiak-Kowalczyk uprawnienia: SWK0040/PWOS/10 w specjalności: technologia budowlana	DATA:	11.2015
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Paweł Oleś	DATA:	11.2015
SKALA:			1:100
NUMER RYS:			IS19