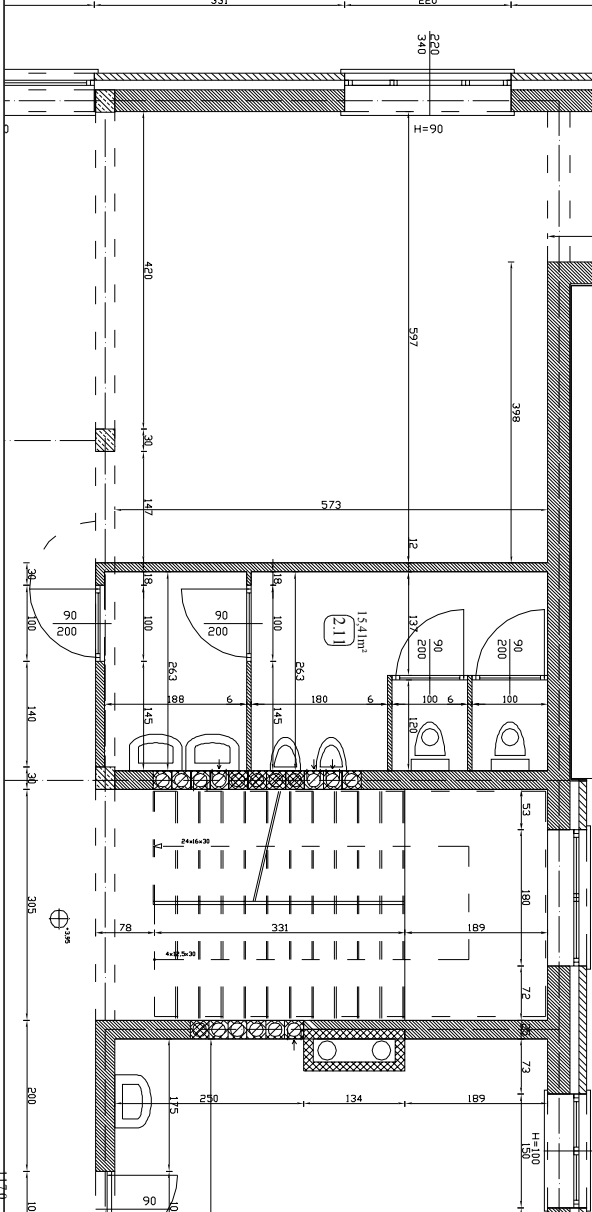



LP	I PIĘTRO	m ²	LP	I PIĘTRO	m ²
2.1	SALA LEKCYJNA terakota	49,91	2.7	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ Terakota	17,33
2.2	KORYTARZ Terakota	117,05	2.8	SALA LEKCYJNA Terakota	49,95
2.3	WC DZIEWCZĄT terakota	15,76	2.9	POM. SPRZĄTACZEK Terakota	12,61
2.4	SALA LEKCYJNA terakota	50,14	2.10	POKÓJ NAUCZYCIELSKI Parkiet	29,85
2.5	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ Terakota	13,83	2.11	WC CHŁOPCÓW Terakota	15,41
2.6	WC PERSONELU Terakota	3,38			



UWAGA:
PION SOLARNY PRZEBIEGAJĄCY PRZECZ POMICZCZENIA UŻYTECZNOŚCI
CODZIENNEJ OBUJOWAĆ RYTAMI G-K.



Zakład Projektowo Budowlany
"WOITYNAS" Sebastian Woityna
ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skiemiechów
tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@woitynas.pl
www.woitynas.pl

INWESTOR
GMINA PARADYŻ
ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

PROJEKT
Nazwa inwestycji:
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Paradyżu z
zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogólna
fotowoltaiczne
Lokalizacja:
Zespół Szkół Samorządowych w Paradyżu, ul. Preborska 29, 26-333 Paradyż, dz. nr 309/1

WZESPOL	DANE	UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAL	mgr inż. Maciej Kukuł	LOD045800505	
SPRAWDZAL			
OPRACOWAL			
OPRACOWAL			

BRANZA
SANITARNIA

NAZWA RYSUNKU
RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ - PROWADZENIE PIONU
SOLARNEGO

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
IS-9	1:100	01.07.2014

PROJEKT BUDOWLANY