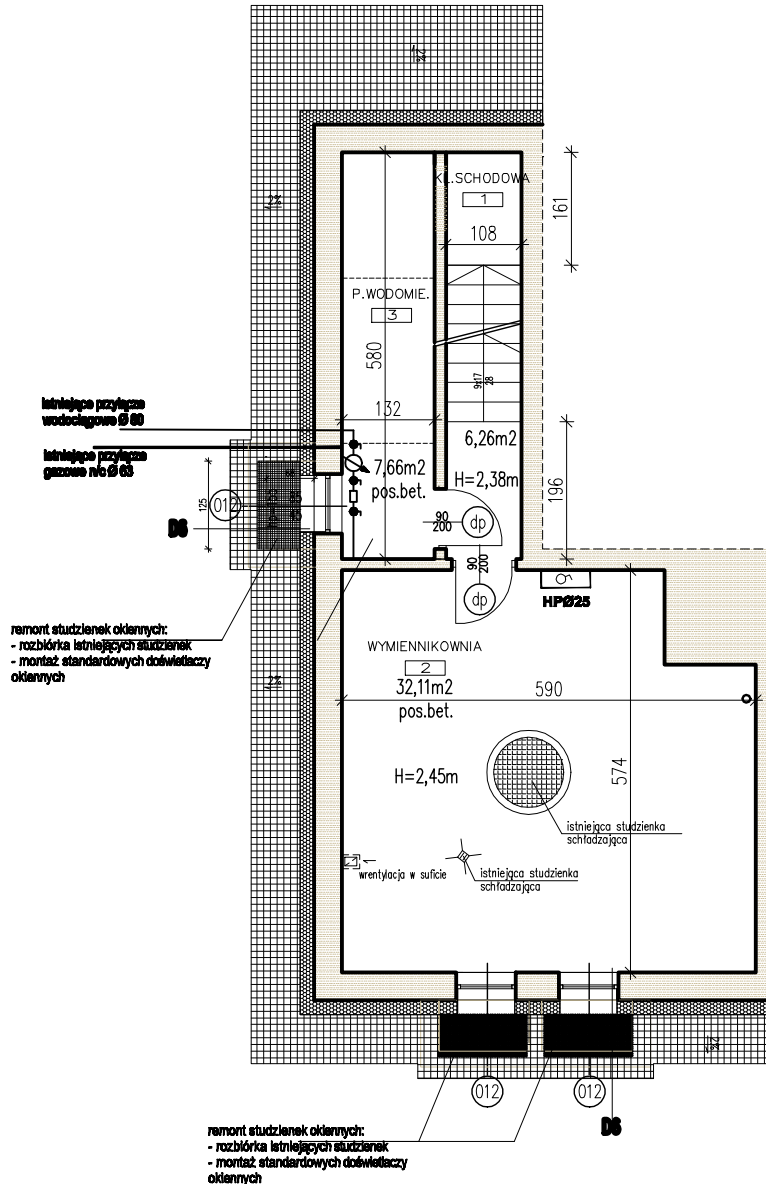
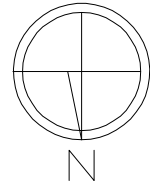


RZUT PIWNIC SKALA 1:100



skuć tynki wewnętrzne
odgrzybić, odesolić ścianę piwnic (środkami nieinwazyjnymi
ekologicznymi, metodą natrysku)
wykonać nowe tynki cementowo-wapienne
malować farbami klejowymi w kolorze białym

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 5 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ NA POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM

ZESPÓŁ PROJEKTUJĄCY:		UPRZEMOŚĆ:	PODR:	LUBUSKI PROJEKTOWE KONCEPCJA KAPITAŁU 20-000 LUBLIN ul. KURANTOWA 5 tel. 888-44-50
PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. Izabela Tarka	KL. 40000		
OPRACOWY:				
SPRACOWY:	mgr inż. arch. Wojciech Wójcik	14700001		
INWESTOR:	GMINA LUBLIN Plac Koła Wodociągów Lokalne 1 1 20-100 LUBLIN			DATA: lipiec 2015
OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4 20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5, dz. nr ewid. 8, obręb 5 - Cieszkówka Górna Wsch. Ark. 2			STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
RYTUŁ:	RZUT PIWNIC			SKALA: 1:100
				WYMIAR: A2