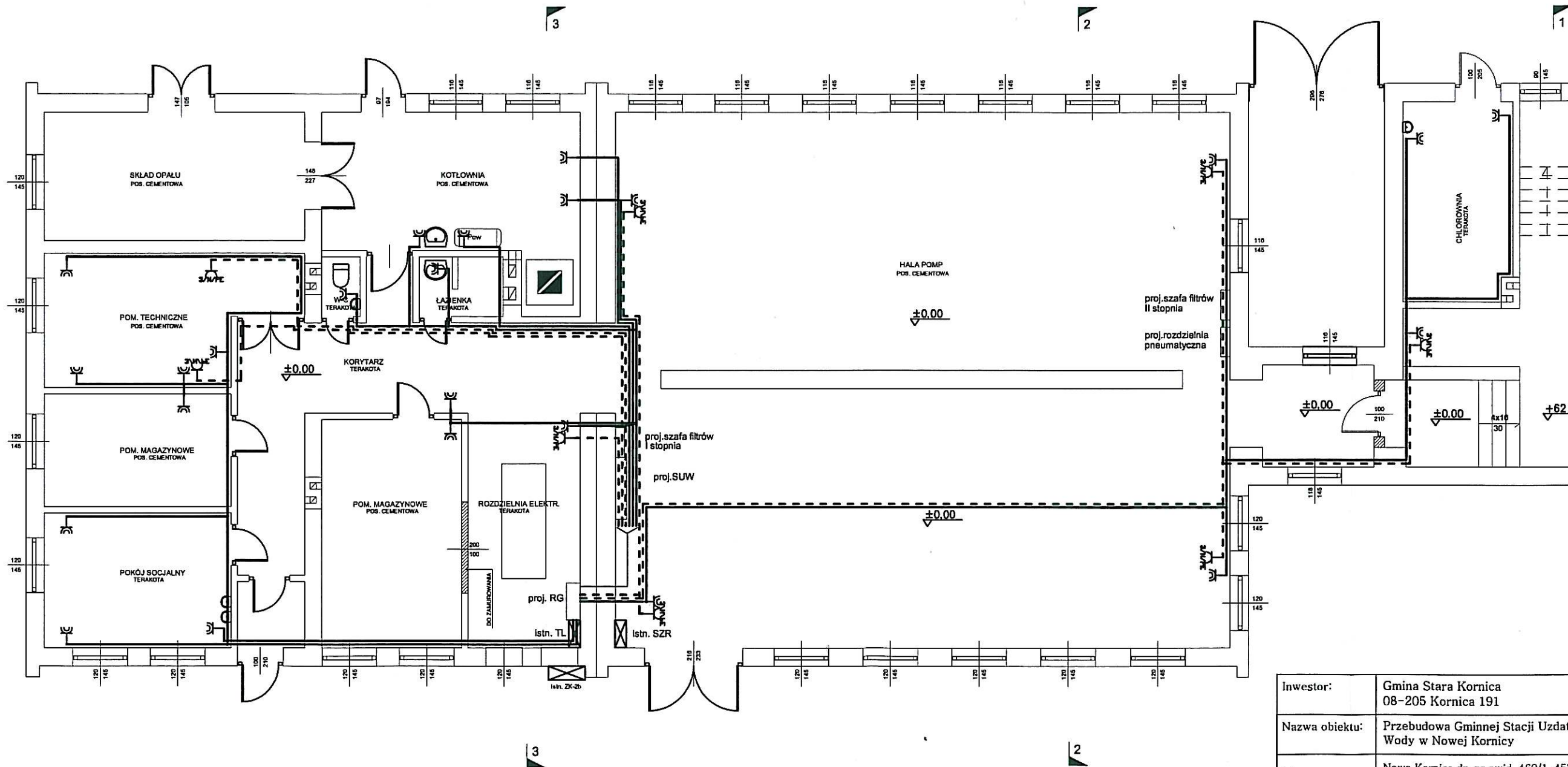


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Suma
	Gniazdo hermetyczne 230V IP44 16A n/ł, szł.	22
	Gniazdo wtyczkowe ,5-polowe 400V IP44 16A 3P+N+PE n/ł, szł.	8
	proj. inst gn. wtyk. 230 V YDYżo 3x2,5 mm2	2
	proj. inst gn. wtyk. 400 V YDYżo 5x2,5 mm2	1

Starostwo Powiatowe
w Kosicach
ul. Narutowicza 6. 08-200 Łosice

Gniazda montować na wysokość 1,4 m
Przewody układane na tynk w rurach osłonowych
oraz korytach kablowych



UWAGA!
Projektowane aparaty i urządzenia elektryczne są podane jako przykładowe i mogą zostać zastąpione innymi o parametrach nie gorszych od projektowanych

Inwestor:	Gmina Stara Kornica 08-205 Kornica 191	Nr ark:	5
Nazwa obiektu:	Przebudowa Gminnej Stacji Uzdatniania Wody w Nowej Kornicy	Skala:	1:100
Adres obiektu:	Nowa Kornica dz. nr ewid. 460/1, 457/1, 454/1, 454/3 gm. Stara Kornica, pow. łosicki woj. mazowieckie	Data:	12.2013
Przedmiot rysunku:	Rzut - gn. wtykowe		
Opracował:	tech. Tomasz Rogulski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Majchrzak	Podpis:	
Instalacje sanitarne mgr inż. Andrzej Wasiluk, 21-500 Biała Podlaska, ul. Ogrodowa 20, tel./fax 83 343-80-85			