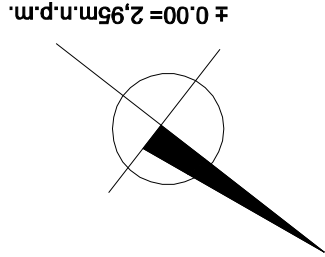
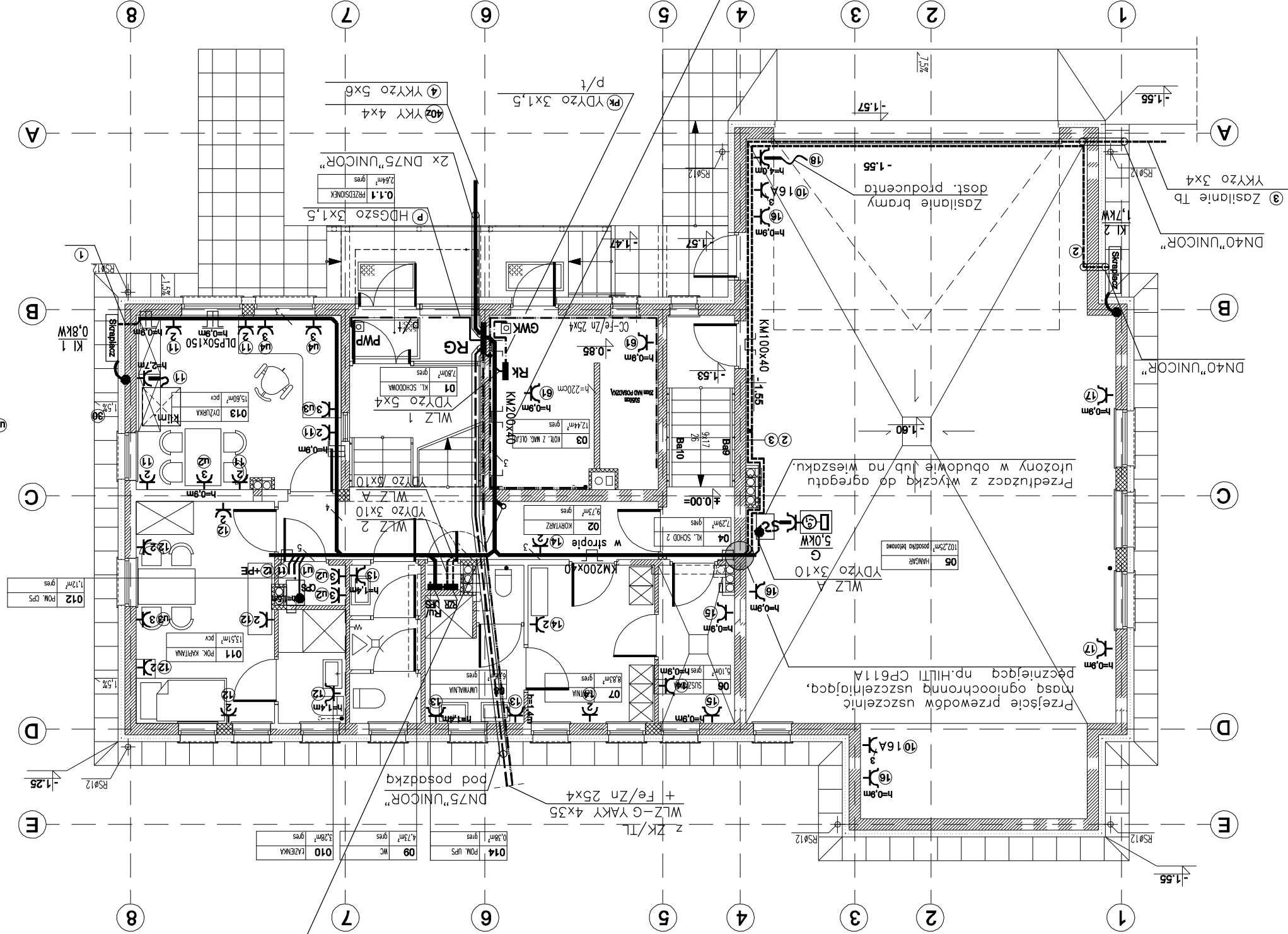


## RZUT PARTERU



± 0.00 = 2,95 m.n.p.m.

56:21do32:k1k2k3  
17 x YDY20 3x2,5



3) - Gniazdo potrzebne z blokadą dla urządzeń komputerowych (z kluczem) - nieopisane p/t, w pom. 013 w DLR wg oznaczenia - Legrand.

# OZNACZENIA

UWAGI:

1. Instalacje grzewcze i wentylacyjne wykonano z płyt styropianowych, izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej.
2. Instalacje elektryczne wykonano w sposób tradycyjny, przewody ukryte w kanałach.
3. Instalacje sanitarno-techniczne wykonano w sposób tradycyjny, przewody ukryte w kanałach.
4. Wyposażenie pomieszczeń wykonano zgodnie z projektem.

TN - C - S  
 SAMOCZYNE WYŁĄCZANIE  
 ZASILANIA

STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERVIS UL. ORŁATY ŁWOWSKICH 16, GDANSK tel./fax 058-3069228, kom. 501551411		INWESTOR GOSNIA UL. HRYNIEWICKIEGO 10 MORSKA STACJA PĄTOWNICTWA		OBJEKT TOLKMICKO UL. PARKOWA-PORT DZ. NR 1/50.1/51.1/55.159	BRANŻA: PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI: DATA:	POPIS:	ELKTRYCZNA Andrzej Jung 5640/Gd/93	SPRAWDZIŁ: Zdzisław Waloach 312 / 63	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	PROJEKT skala 1:100	NR RRSJ: 4-7	RYSUNEK Plan WZ'W, instalacji siłowej i gn.włcz.- parter
---	--	---	--	---	---	--------	--	--	--	---------------------------	-----------------	---

Korytka kablowe instalować pod śtatopem i zabudować płytą GfK 2x1,2cm jako obudowę p.poz. w klasie EI60

Korytka kablowe instalować pod śtatopem i zabudować płytą GfK 2x1,2cm jako obudowę p.poz. w klasie EI60