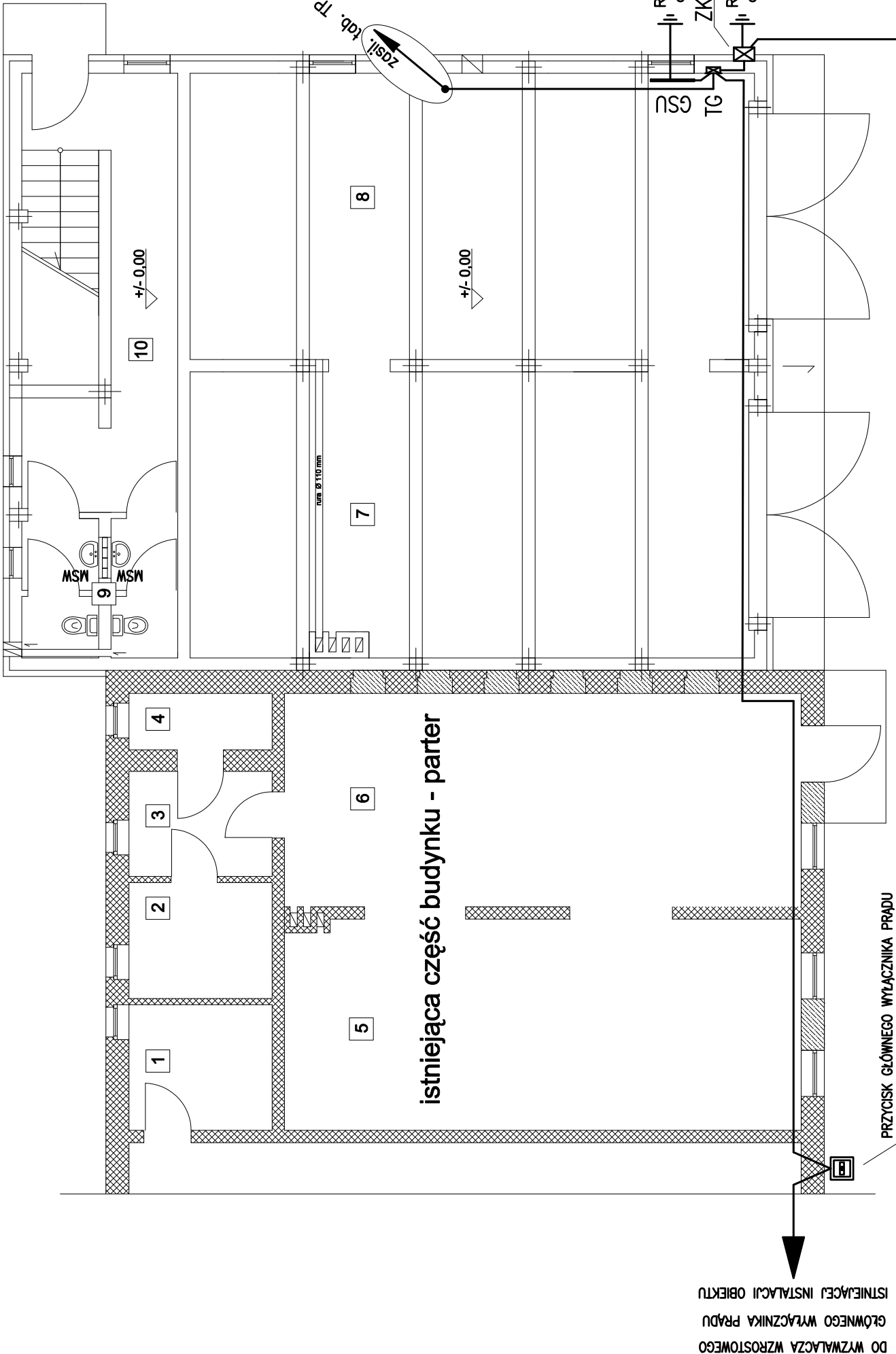


# PARTER






# PIĘTRO



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER

OZN.	NAZWA
1	ISTNIEJĄCE POM. GOSPODARCZE
2	ISTNIEJĄCE POM. GOSPODARCZE
3	ISTNIEJĄCE POM. GOSPODARCZE
4	ISTNIEJĄCE POM. GOSPODARCZE
5	ISTNIEJĄCY GARAZ
6	ISTNIEJĄCY GARAZ
7	PROJEKTOWANY GARAZ
8	PROJEKTOWANY GARAZ
9	PROJEKTOWANE WC
10	PROJEKTOWANA KOMUNIKACJA

## OPIS OZNACZEŃ

-  przycisk gł. wył. prądu p.poż.
-  główna szyna uziemiająca
-  miejscowa szyna wyrównawcza
-  tablice rozdzielcze obiektu
-  złącze pomiarowe - kablowe

## Uwagi:

Typy, długości oraz sposób ułożenia poszczególnych linii zasilających przedstawia arkusz nr E02 pt. "Ideowy schemat zasilania obiektu".  
Tablice TG i TP instalować na takich wysokościach aby ich górne krawędzie nie przekraczały wymiaru 1,8 m od poziomu posadzki.

LINIA ZASIL.  
PROJEKTOWANY OBIEKT

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO

OZN.	NAZWA
11	ISTNIEJĄCA SALA
12	PROJEKTOWANA SALA
13	PROJEKTOWANA KLATKA SCHODOWA

## ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH ul.Podzamcze 6, 13 - 230 Lidzbark Welski

TYTUŁ:	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NIECHŁONINIE	STADIUM:	P.B.
ADRES:	Niechłonin, działka nr 897, obręb Niechłonin, gm. Plesznica	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	OSP NIECHŁONIN	SKALA:	1: 100
TEMAT:	Wewnętrzne linie zasilające	DATA:	12.2009
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Bartwicki upr.bud.nr WAM/0135/PWOE/05	RYS.NR	E03
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Elminowski		
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Bartwicki upr.bud.nr WAM/0135/PWOE/05		