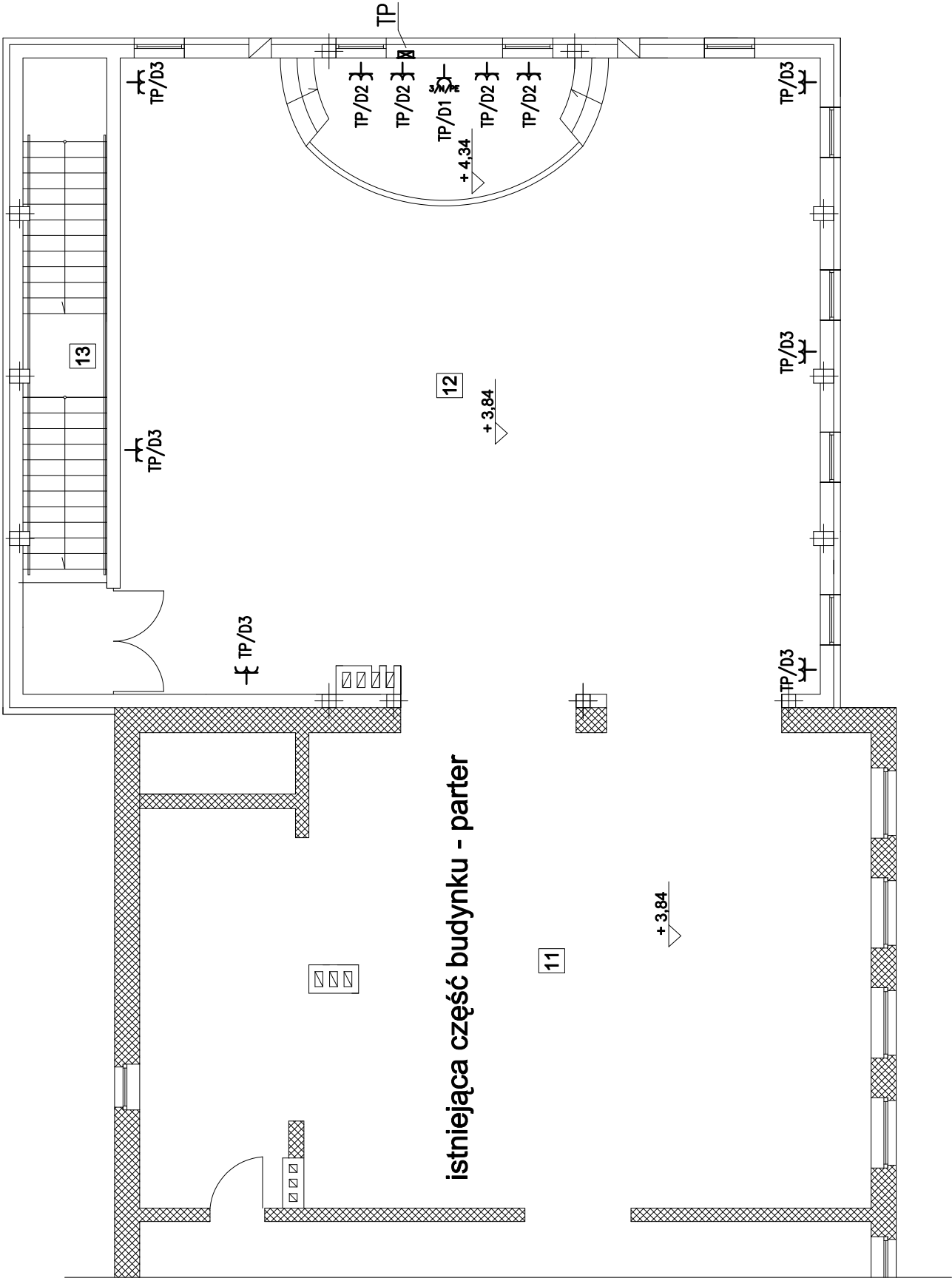


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO

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



OPIS OZNACZEŃ

- gniazdo wtyczkowe 2P+Z, 16A
- gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z, 16A
- gniazdo wtyczkowe z klapką 2P+Z, 16A
- gniazdo wtyczkowe hermetyczne 2P+Z, 16A
- gniazdo wtyczkowe 3-faz 3L+N+PE, 16A
- przycisk gł. wył. prądu p.poż.
- główna szyna uziemiająca
- miejscowa szyna wyrównawcza
- tablice rozdzielcze obiektu
- złącze pomiarowe - kablowe

Uwagi:

- W pomieszczeniach socjalnych, w salach, korytarzach itp. gniazda 1-faz instalować w strefie SH-d której środek przypada na wysokości 0,3 m od posadzki. W pozostałych pomieszczeniach tj. w garażach i łazienkach oraz gniazda 3-faz instalować w strefie SH-s której środek przypada na wysokość 1,15m od posadzki.
- W ścianach tradycyjnych przewody układać pod tynkiem, w ściankach lekkich i w sufitach podwieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.
- W łazienkach i pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o IP 55.

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

TYTUŁ:	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NIECHŁONINIE		
ADRES:	Niechłonin, działka nr 897, obręb Niechłonin, gm. Plesznica		
INWESTOR:	OSP NIECHŁONIN		STADIUM: P.B.
TEMAT:	Plan instalacji gniazd wtyczkowych – piętro		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Bartwicki upr.bud.nr. WAM/0135/PWOE/05		SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Elminowski		DATA: 12.2009
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Bartwicki upr.bud.nr. WAM/0135/PWOE/05		RYS.NR E05