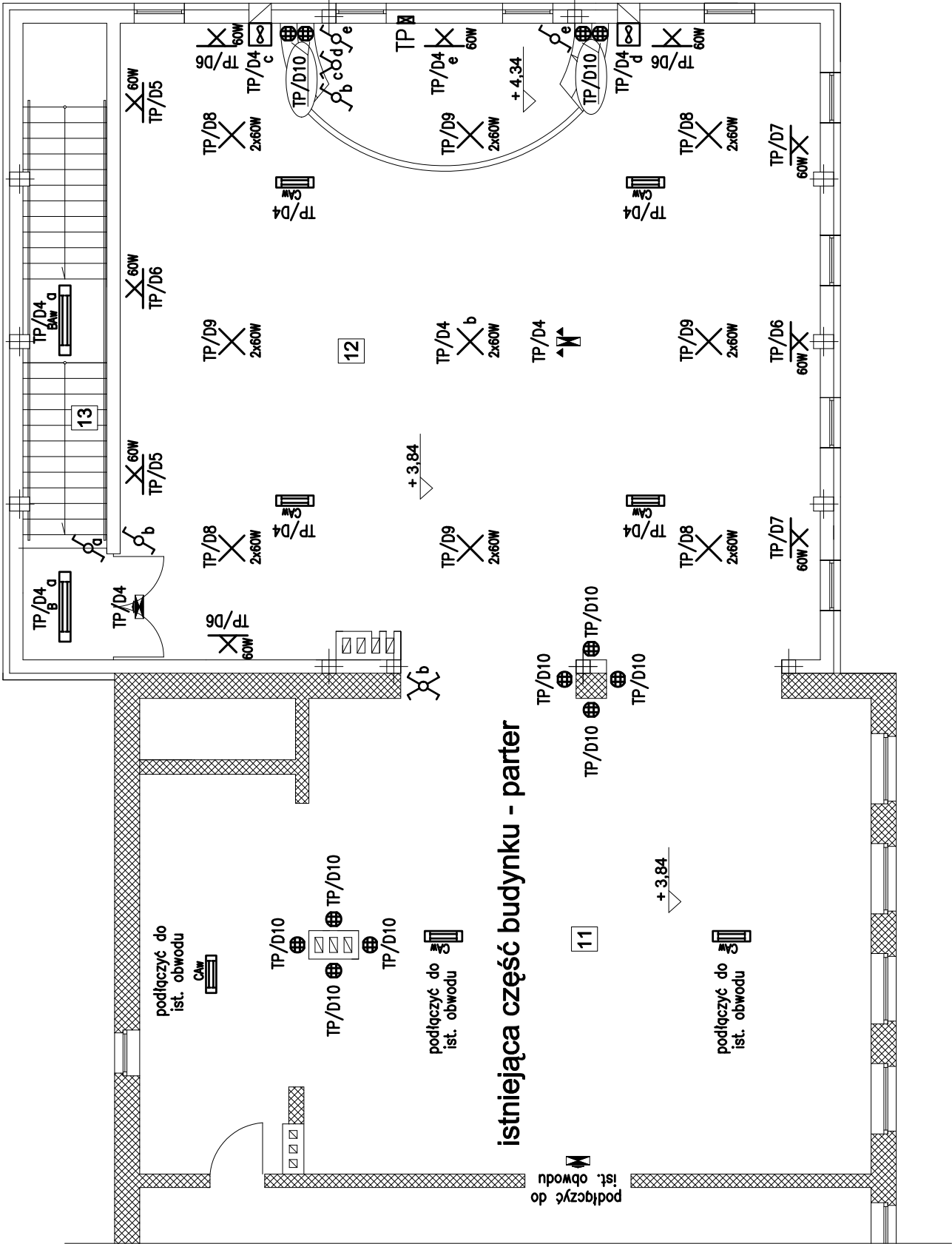


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIĘTRO

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



istniejąca część budynku - parter

OPIS OZNACZEŃ	
	łącznik pojedynczy p.t. 10A
	łącznik krzyżowy p.t. 10A
	łącznik schodowy p.t. 10A
	łącznik świetlnikowy p.t. 10A
	sufitowy wypust oświetleniowy (zapas przew. 0,3 m)
	ścienny wypust oświetleniowy (zapas przew. 0,3 m)
	wentylator el. Un=230V~
	przycisk gł. wył. prądu p.poż.
	główna szyna uziemiająca
	miejscowa szyna wyrównawcza
	TP, TP
	ZK
	złącze pomiarowe - kablowe

Uwagi:

- Wyłączniki i przyciski instalować w strefie SH-s której środek przypada na wysokości 1,15 m 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.
- Wysokość wyprowadzeń wypustów ściennych zgodnić z Inwestorem.

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 oświetlenia — 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 E07