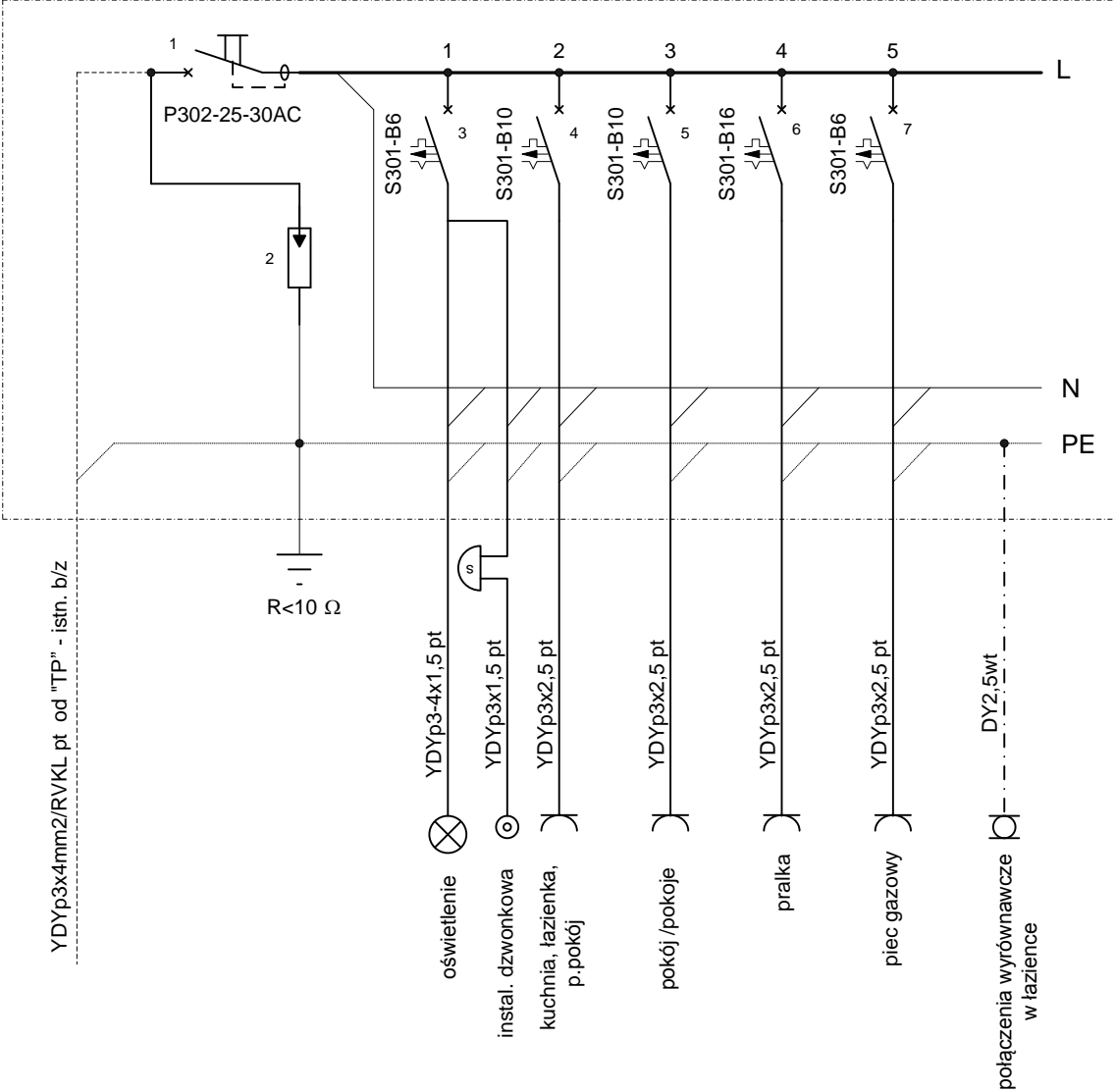


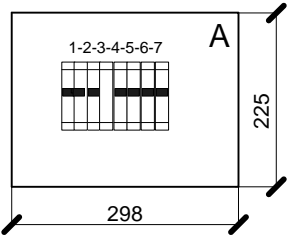
SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ "TM"
(dla mieszkań zasilanych 230V)



A - np. Nedbox RX 1x12 (drzwiczki transparentne)

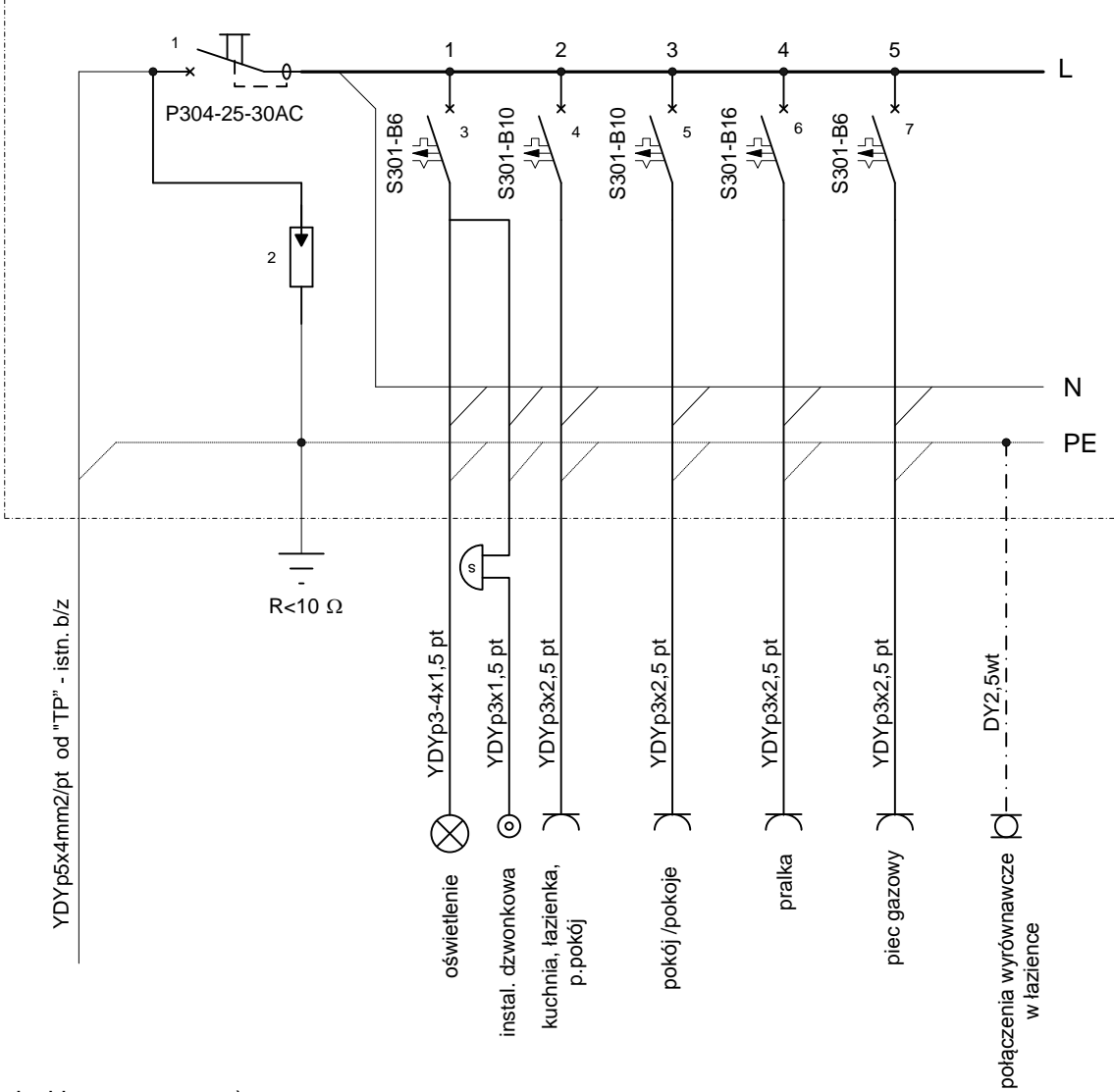
- 1 - Wyłącznik różnicowoprądowy P302-25-30-AC
2 - Ochronnik przepięciowy ON T2-12-1P+N
3, 7 - Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B-6
4, 5 - Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B-10
6 - Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B-16

Elewacja tablic "TM" (230V)



Uwaga:
Instalować na h=2,2m

SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ "TM"
(dla mieszkań zasilanych 400V)

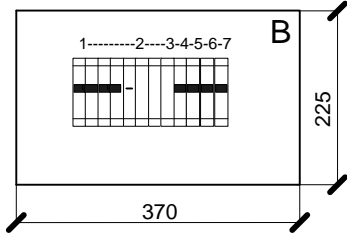


B - np. Nedbox RX 1x16 (drzwiczki transparentne)

- 1 - Wyłącznik różnicowoprądowy P304-25-30-AC
2 - Ochronnik przepięciowy ON T2-12-3P+N
3, 7 - Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B-6
4, 5 - Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B-10
6 - Wyłącznik instalacyjny nadprądowy S301-B-16

UWAGA:
Możliwa jest zamiana aparatów na równoważne pod
względem technicznym

Elewacja tablic "TM" (400V)



Uwaga:
Instalować na h=2,2m

TABLICE MIESZKANIOWE "TM"

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. W LUBLINIE			
OBIEKT: PB remontu instalacji elektrycznych, wewnętrznych w budynku mieszkalnym przy ul. Probostwo 3 w Lublinie			NR ZLECENIA: 1314
INWESTOR: Gmina Lublin Plac Władysława Łokietka 1 ; 20-109 Lublin			SKALA:
SPECJALNOŚĆ: elektr / telekom		NR UPRAWNIEŃ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	inż.M.Żejmo	93/LB/75 1848/LB/92 1509 /99 U	03.2018
ASYSTENT:	mgr inż..Paulina Grudzińska		NR RYS. 4.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Józef Dłużewski	1952/Lb/92	