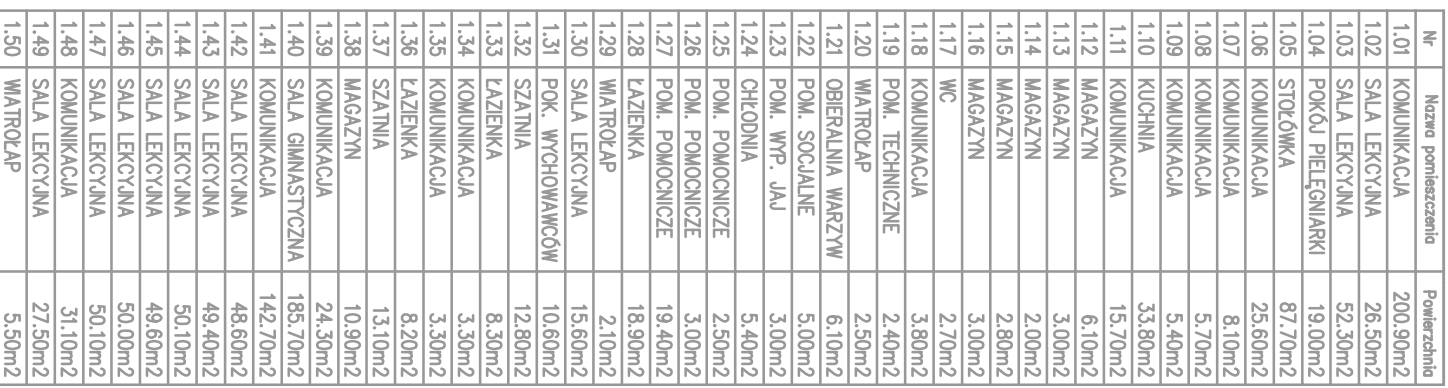


skala 1:100



STOSOWAĆ OPRAWY I
PARAMETRACH
RÓWNORZĘDNYCH LUB
WYŻSZYCH

- ♂ – łącznik p./i. jednobiegunowy
- ♂ – łącznik p./i. świecznikowy
- ♂ – łącznik p./i. schodowy
- – przycisk światła
- ♂ – łącznik p./i. jednobiegunowy IP44
- ♂ – łącznik p./i. świecznikowy IP44
- Główny instalacyjny wykonanie YD120 3x1,5mm² p./i.
- łącznik instalacyjny na wysokości 1,4m
- – przeciwpiorunowy wyłącznik prądu

EVA	-oprawa awaryjnej IC maszynowa, dwustronna z piktogramem; obudowa aluminiowa
AWE	-oprawa awaryjna podłóżnika diodowego f828m, tworzywo PC/ABS RAL 9016
SW	SW 380mm, szerokość podłóżnika plus; IP66
AAS	-oprawa awaryjna i TCI z wentratywnym nasadkiem z grzałką do -20st.; rozsyły osmytetracyfny, klasa nieczystości, LED SW, 300lm
EVI	-oprawa awaryjna iC nasadkowa, IP65, z piktogramem, SW, 300 lm,

cwc -oprawa awaryjna LC nasadziowa, owos cforma z pik logramem;abuuuuw aluminiowa.

aluminiowa

PROJ MONT DANIEL DZIEDZIC TEL. 720-194-2033
Tokarnia 81, 26-060 Chęćwidy, projmont@op.pl.

PROJEKTOWANY SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ SAMOCZYNNIE SZYBKIE

PROJEKTOWANY SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ SAMOCZYNNIE SZYBKIE