

4,5 Pietro

OZNACZENIA:



☒ –oprawa oświetleniowa nastropowa, metalowa, z kloszem opalowym, zasilaczem wewnątrz obudowy, ledowa, wzór jak w załączniku nr 2, C21W o długości 1030mm, C43W o długości 2020mm



–plafon sufitowy ledowy, IP20, z wbudowanym czujnikiem ruchu i zmierzchu PIR, wzór jak w załączniku nr 3,

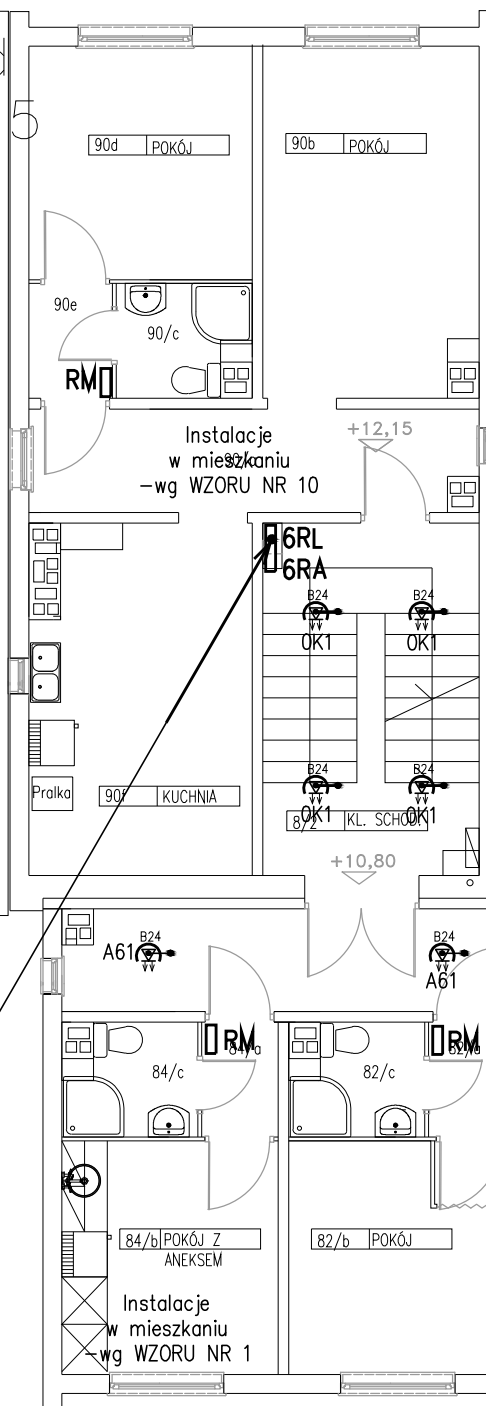


–wartość IP wykonania instalacji w pomieszczeniu.

Dach nad
piętrem 1,5

Dach nad
pięciem 2,5

Dach nad
pięciem 3,5



4 Pietro

Dach nad
piętrzem 3

Dach nad
piętro 2

RA-YDY5x10

6RL-YKY5x16

<div>VENTO</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA 80-215 GDAŃSK ul. Wileńska 59 D/13</div>	OBJEKT	BUDYNEK "DOM AKTORA"		SKALA 1:100
	ADRES:	GDYNIA ul. WITOMIŃSKA 12, dz. nr 961		DATA 03.2018
	TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	RYSUJEK:	PLAN INSTALACJI 4 piętro i 4,5 piętro		BRANŻA ELEKTRYCZNA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE F I R M A  ABC 80-210 Gdańsk ul. J. Tuwima 26/1	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT instalacji i urządzeń elektrycznych	techn. Zenon Kujawa	101d/75 spec. instalacje i urządzenia elektryczne		1.6
SPRAWDZAJĄCY instalacji i urządzeń elektrycznych	inż Andrzej Szypowicz	459Gd/74 spec. instalacje i urządzenia elektryczne		