



Lp.	Przeznaczenie	Powierzchnia	Powierzchnia
		gross	netto
101	Kuchnia	6,40	5,40
102	Biuro	6,40	5,40
103	Biuro	6,40	5,40
104	Pracownia na oddziale	3,30	2,30
105	Miejsce zabawy	3,30	2,30
106	Miejsce do przyjmowania	16,25	14,25
107	Pracownia	6,40	5,40
108	Kuchnia	6,40	5,40
109	Pracownia	3,30	2,30
110	Kuchnia	29,25	25,25
111	Miejsce do przyjmowania	10,24	9,24
112	Miejsce do przyjmowania	9,79	8,79
113	Zimownia	28,84	24,84
114	Kuchnia	17,55	15,55
115	Kuchnia	57,15	51,15
117	Dzielnica	23,14	21,14
118	Dzielnica sali	20,55	18,55
119	Sala spotkań	21,34	19,34
120	Kuchnia	7,25	6,25
121	Kuchnia	15,55	13,55
122	WC gorące	7,42	6,42
123	WC dla niepełnosprawnych	12,11	11,11
124	Przebieganie WC	10,24	9,24
125	WC mieszane	10,58	9,58
126	Przebieganie WC	18,92	17,92
127	Przebieganie	127,49	117,49
Razem:		127,49	117,49

OZNACZENIA

- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 1,5kW, 1700 rpm, 145 l/s, 115 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 2,0kW, 1700 rpm, 185 l/s, 135 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa
- OPRAWA wentylacyjna do zderzenia wentylacyjnego, 4kW, 1700 rpm, 370 l/s, 270 Pa

INSTALACJA wentylacyjno-mechanicznej nawiewno-ekspansyjnej powietrza.
INSTALACJA PROWADZĄCA W SIĘTACH PODWIESZONYCH W KORYTAKACH KABLOWYCH Z PERFORACJĄ, INSTALACJA OSŁIETEMIA AWARYJNEGO!
EWAKUACJONIEGO POOKAZANA NA ODRĘBNYM RYSUNKU W PROJEKCIE. TRASY WENIĘTANICH UNIKAJĄCACH ROZDZIAŁÓW IŁCIE OBIEKTU
POKAZANO NA RYSUNKU W PROJEKCIE. PRZEWODY WPROWADZONE DO POMIĘSZCZEŃ WPROWADZONE BEZWA W
RURACH OCHRONIOWYCH.
INSTALACJE wentylacyjno-mechanicznej nawiewno-ekspansyjnej powietrza.

BUDYNEK GŁÓWNY

OPIS PROJEKTU		DANE TECHNICZNE	
Nazwa obiektu:	OPRAWA wentylacyjno-mechanicznej nawiewno-ekspansyjnej powietrza	Skala:	1:100
Adres:	ul. ...	Temat:	31/E
Wykonanie:	Opis:	...
Projektant:	Podpis:	...
Wzrost:	...	Data:	...
Wzrost:	...	Miejsce:	...