

Rzut parteru

BILANS POWIERZCHNI PARTERU

NR	NAZWA
POMPOMIESZCZENIA	
1.1	WIATROŁAP
1.2	ŚWIETLICA
1.3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
1.4	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
1.5	WC MĘSKIE Z PRZEDSIONKIEM
1.6	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE
1.7	TOALETA DAMSKA + DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH
1.8	SZATNIA
1.9	POKÓJ RADY

UWAGI:

- poziom posadzki parteru 0.00 (p.p.p.)
- umiejscowienie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż,
- w celu zminimalizowania mostków termicznych, węgariki oraz nadproże (od spodu) bramy garażowej należy ocieplić styropianem,
- w projekcie zastosowano systemy kominów spalinowe, dymowe i wentylacyjne firmy SCHIEDEL,
- przed zamówieniem stolarki należy pobrać wymiar z "natury",
- rzut należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym,
- ściany należy murować zgodnie z wiedzą techniczną i zaleceniami producenta,
- dopuszcza się stosowanie innych materiałów niż użytych w projekcie pod warunkiem spełnienia zawartych w projekcie parametrów technicznych.

INWESTOR

Gmina Mietków
ul. Kolejowa 35,
55-081 Mietków

NAZWA INWESTYCJI, LOKALIZACJA

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PROSZKOWICACH
Proszkowie, gmina Mietków,
dz. nr ewid. 355/4 AM-1,
obręb Proszkowie

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPR.BUDOWLANYCH	PODPIS
inż. Jakub Mielcarek	341/DOS/13	

ETAP	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
TEMAT	RZUT PARTERU		
DATA	SKALA	NR RYS	NR STR
X 2022	1:100	E-1	

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna podwieszana typu np. VVS015s
- nawiew: Vn=1250m³/h, spręż: Dp=250Pa
- wywiew: Vw=1250m³/h, spręż: Dp=250Pa
- chłodnica z bezpośrednim odparowaniem i funkcją grzania: Qchl=5,2kW, Qgrz=3,0kW
- moc elekt. wentyl na nawiewie: Pel=0,38kW
- moc elekt. wentyl na wywiewie: Pel=0,38kW
- zasilanie: 230V, 50Hz
- masa: m=±310kg

Agregat od chłodnicy w centrali wentylacyjnej typu np. Imoto I50Xo o wydajności Q=5,3kW
zasilanie: 230V, 50Hz,
moc elektr.: Pel=2,05kW
wymary: 805x554x330mm,
masa: 33,5kg

Jednostka zewnętrzna typu np. RVF-224V4OMI3 R11
moc grzewcza: Q=15,75kW
moc elektryczna: Pel=6,48W
zasilanie: ~3, 400V, 50Hz
wymary: 1015x1430x450mm
masa: 112,70kg

Jednostka zewnętrzna typu np. RVF-140V5OMI3 R10
moc grzewcza: Q=10,70kW
moc elektryczna: Pel=4,54W
zasilanie: ~3, 400V, 50Hz
wymary: 1100x870x528mm
masa: 87,50kg

Jednostka ścienna typu np. RVF-22V5IWM R11
moc grzewcza: Q=1,66kW
moc elektryczna: Pel=15W
zasilanie: 230V, 50Hz
masa: 9,5kg

Jednostka ścienna typu np. RVF-22V5IWM R11
moc grzewcza: Q=1,66kW
moc elektryczna: Pel=15W
zasilanie: 230V, 50Hz
masa: 9,5kg

Jednostka ścienna typu np. RVF-22V5IWM R11
moc grzewcza: Q=1,66kW
moc elektryczna: Pel=15W
zasilanie: 230V, 50Hz
masa: 9,5kg

LEGENDA

- uziom otokowy FeZn 25x4
- odgrom drut o średnicy 8 mm
- złącze kontrolne

- przycisk PWP
- oprawa awaryjna IP65 min. 1h
- oprawa ewak-kier. IP65 min. 1h
- oprawa awaryjna zewnętrzna IP65 min. 1h odporna na niskie temp.
- rozdzielnica elektryczna

- gniazdo 1 fazowe podwójne
- gniazdo 3 fazowe
- gniazdo 1 fazowe 2xDATA
- gniazdo 2x RJ45
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik grupowy
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy

- oprawa oświetleniowa LED wg wyboru Inwestora
- oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu wg wyboru Inwestora
- oprawa oświetleniowa LED zewnętrzna wg wyboru Inwestora
- oprawa oświetleniowa LED wg wyboru Inwestora

