



ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	POSADZKA
9	Przedśionek	5,17m ²	Ceramika
10	Hall / Komunikacja	13,89m ²	Ceramika
11	Wc męski / NPS	5,70m ²	Ceramika
12	Przedśionek Wc	4,14m ²	Ceramika
13	Wc damski	6,88m ²	Ceramika
14	Aneks kuchenny	11,30m ²	Ceramika
15	Magazynek	3,33m ²	Ceramika
16	Świetlica	54,70m ²	Ceramika
Razem powierzchnia		105,11m ²	

LEGENDA:

konw/500W - grzejnik elektryczny konwektorowy o mocy 500W
- wymiary 400/450/80 mm,
- 8 pozycji nastaw temperatury,
- napięcie zasilania: 230V,
- element grzejny: dyfuzor aluminiowy,
- wolnostojący lub wiszący (ścienny)

łaz/500W - grzejnik elektryczny łazienkowy typu drabinka o mocy 500W
- wymiary 1070/545/160 mm,
- wbudowany termostat,
- napięcie zasilania: 230V

łaz/286W - grzejnik elektryczny łazienkowy typu drabinka o mocy 300W
- wymiary 570/475/91 mm,
- 8 pozycji nastaw temperatury,
- napięcie zasilania: 230V

➡ nawiewnik okienny ciśnieniowy

- instalacja grzewcza elektryczna z wykorzystaniem grzejników konwektorowych płytowych i łazienkowych (drabinek),
- zapotrzebowanie na moc elektryczną na cele grzewcze dla budynku wynosi około 4200W

1 wentylator ścienny nawiewno-wyiewny z rekuperacją
- nawiew / wywiew: 236 m³/h / 224 m³/h,
- miedziany wymiennik,
- nawiew i wywiew działają jednocześnie,
- nachylenie instalacji 3-5° w stronę zewnętrzną,
- 93% efektywności energetycznej rekuperacji,
- stopień ochrony IP24, pobór mocy 4-35Wh,
- zasilanie 230V,
- funkcja dogrzewania,
- obudowa izolowana termicznie.

➡ wentylator ścienny łazienkowy o maksymalnej wydajności 100 m³/h, IP44, pobór mocy 12 W

JT	JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów		tel. kom. 0 509 083 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl		
	Inwestor: Adres:	GMINA BOBOLICE UL. RATUSZOWA 1 76-020 BOBOLICE			
	Temat:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ZAPLECZA SOCJALNEGO STADIONU SPORTOWEGO O ŚWIEŁICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z INFRA- STRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
	Adres:	ŚWIELINO 76-020 BOBOLICE DZ. NR 49/8			
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA GRZEWczo-WENTYLACYJNA		Rys. nr S-2	Skala 1:100	
Autor opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		Data Podpis		
Projektant:	mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA Upr. bud. nr 472/68 do projektowania w specjalności arch., konstr.-budowl. i instalacyjnej			07.11.2020r.	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. ŁUKASZ SZMELTER Upr. bud. nr POM/0283/PWBS/15 do projektowania w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń			07.11.2020r.	