



UWAGA:
PROJEKTUJE SIĘ 45 NAWIEWNIKÓW OKIENNYCH
O WYDAJNOŚCI 30m³/h

ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ELEWACJI METODĄ LEKKĄ
MOKRĄ ZE STYROPIANEM EPS 70 040 O GRUBOŚCI 13cm
ZGODNIE Z AUDYTEM ENERGETYCZNYM

UWAGA
SYMBOL "wł." OZNACZA ISTNIEJĄCE OKNA I DRZWI BALKONOWE
Z PROFILI PVC, SZKŁONE SZYBĄ ZESPŁONĄ NIE PODLEGAJĄCE WYMIANIE

UWAGA:
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIECLE
OŚCIEŻNICY ORAZ WYMIARY OKIEN PO OBRYSIE OŚCIEŻNICY

UWAGA:
W OKNACH PROJEKTOWANYCH NAWIEWNIKÓW OKIENNE MONTOWANE
FABRYCZNE, A W OKNACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY
ZAMONTOWAĆ ODPOWIEDNIĄ IŁOŚĆ NAWIEWNIKÓW W TRAKCIE ROBÓT
ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWNE O WYDAJNOŚCI MAX 30m³/h

UWAGA:
W1 – WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 100m³/h
STEROWANE CZUJĄK RUCHU
W2 – WENTYLATORY MECHANICZNE O WYDAJNOŚCI 100m³/h
STEROWANE MANUAŁNIE

110	BIURO STACJI SANITARYJNEJ	33,84m²	KAFLE	POŁOŻONE
111	ZAPLECZE BIURA	9,83m²	PÓŁ RUCIOWE	
112	WC PERSONELU	7,51m²	PÓŁ RUCIOWE	
113	MAGAZYN STACJI SANITARYJNEJ	10,53m²	PÓŁ RUCIOWE	
114	OKRĘG INTERWISTYJNY	13,89m²	KAFLE	POŁOŻONE
115	SZKŁAZKA PRZEPAROWY	1,82m²	KAFLE	POŁOŻONE
116	WC PRACOWNIKÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,33m²	KAFLE	POŁOŻONE
117	WC SPOŁECZNE	7,81m²	KAFLE	POŁOŻONE
118	WC PERSONELU	1,11m²	KAFLE	POŁOŻONE
119	KORYTARZ	2,82m²	KAFLE	POŁOŻONE
120	POKÓJ PRZEPISÓW	12,09m²	KAFLE	POŁOŻONE
121	POKÓJ PRZEPISÓW	20,89m²	KAFLE	POŁOŻONE
122	WC PRZEPISÓW	13,65m²	KAFLE	POŁOŻONE
123	POKÓJ PRZEPISÓW	12,41m²	KAFLE	POŁOŻONE
124	POKÓJ PRZEPISÓW	12,41m²	KAFLE	POŁOŻONE
125	GAB. OPIEKI PALIATYWNEJ	25,77m²	KAFLE	POŁOŻONE
126	HALL	7,93m²	KAFLE	POŁOŻONE
127	POKÓJ POLIOWYCH	13,77m²	KAFLE	POŁOŻONE
128	GAB. PSYCHOLOGICZNY	25,63m²	KAFLE	POŁOŻONE
129	GAB. POLIOWYCH	15,07m²	KAFLE	POŁOŻONE
130	GAB. PSYCHOLOGICZNY	18,32m²	KAFLE	POŁOŻONE
131	GAB. PSYCHOLOGICZNY	15,07m²	KAFLE	POŁOŻONE
132	STACJA ROZŚWIELANIA	7,86m²	KAFLE	POŁOŻONE
133	KORYTARZ	20,13m²	KAFLE	POŁOŻONE
134	POW. LABORATORIUM ANALIZ	16,30m²	KAFLE	POŁOŻONE
135	HALL	24,23m²	KAFLE	POŁOŻONE
136	HALL	17,86m²	KAFLE	POŁOŻONE
137	HALL	17,86m²	KAFLE	POŁOŻONE
138	KIATKA SCHODOWA	107,92m²	KAFLE	POŁOŻONE

Rys. Nr 19

07-2007

WENT. GRAWITACYJ. RZUT I PIĘTRA skala 1:100

ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU
BUDYNKU PRZYCHODNI
BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10, DZIAŁKA NR 91/4
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce
ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce

**BIURO INŻYNIERSKIE
ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA**
80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

opracował:

autor: