



1	POMIESZCZENIE SPOŁACZNE	10,01m ²	KAFLE PODŁOGOWE
2	GAB. GINEKOLOGICZNY	14,49m ²	PCV RULONOWE
3	KABINA HIGIENY RĘSB.	4,68m ²	PCV RULONOWE
4	KORYTARZ/POCZĘKALNIA	9,63m ²	PCV RULONOWE
5	PRZEDSIÓDZIE	9,44m ²	KAFLE PODŁOGOWE
6	GAB. STOMATOLOGICZNY	22,53m ²	KAFLE PODŁOGOWE
7	STERYLIZACJA	7,44m ²	KAFLE PODŁOGOWE
8	GAB. STOMATOLOGICZNY	23,17m ²	KAFLE PODŁOGOWE
9	POMIESZCZENIE SPOŁACZNE	14,53m ²	KAFLE PODŁOGOWE
10	WC. PERSONELU	14,87m ²	KAFLE PODŁOGOWE
11	GAB. INTERNISTY	14,86m ²	KAFLE PODŁOGOWE
12	PRZEDSIÓDZIE	2,03m ²	KAFLE PODŁOGOWE
13	PRZEDSIÓDZIE	1,48m ²	KAFLE PODŁOGOWE
14	GAB. INTERNISTY	12,41m ²	KAFLE PODŁOGOWE
15	WC. NIEPEŁNOSPRAWNY	7,78m ²	KAFLE PODŁOGOWE
16	GAB. INTERNISTY	12,47m ²	KAFLE PODŁOGOWE
17	PRZEDSIÓDZIE	2,03m ²	KAFLE PODŁOGOWE
18	PRZEDSIÓDZIE	1,51m ²	KAFLE PODŁOGOWE
19	GAB. FIZJOTER.	12,28m ²	KAFLE PODŁOGOWE
20	GAB. ZABIEGOWY	17,71m ²	KAFLE PODŁOGOWE
21	PRZEDSIÓDZIE	2,07m ²	KAFLE PODŁOGOWE
22	GAB. FIZJOTER.	12,27m ²	KAFLE PODŁOGOWE
23	SKŁADZIK PORZĄDKOWY	8,90m ²	KAFLE PODŁOGOWE
24	GAB. ZABIEGOWY	21,43m ²	KAFLE PODŁOGOWE
25	REJESTRACJA	11,95m ²	KAFLE PODŁOGOWE
26	POM. SPOŁACZNE	13,66m ²	KAFLE PODŁOGOWE
27	WC. PERSONELU	3,48m ²	KAFLE PODŁOGOWE
28	KŁATKA SCHODOWA	12,86m ²	KAFLE PODŁOGOWE
29	KAL.	10,75m ²	KAFLE PODŁOGOWE
30	POM. GOSPODARCZE	10,93m ²	KAFLE PODŁOGOWE
31	KAPLEK	45,81m ²	KAFLE PODŁOGOWE
32	BIURO APTEKI	17,45m ²	KAFLE PODŁOGOWE
33	MAGAZYN LEKÓW	8,97m ²	KAFLE PODŁOGOWE
34	MAGAZYN PODRĘCZNY	3,93m ²	KAFLE PODŁOGOWE
35	SZATNIA	3,91m ²	KAFLE PODŁOGOWE
36	KORYTARZ	12,42m ²	KAFLE PODŁOGOWE
37	MAGAZYN LEKÓW	4,71m ²	KAFLE PODŁOGOWE
38	SKŁADZIK PORZĄDKOWY	1,48m ²	KAFLE PODŁOGOWE
39	WC. PERSONELU	2,44m ²	KAFLE PODŁOGOWE
40	MAGAZYN LEKÓW	9,01m ²	KAFLE PODŁOGOWE
41	MAGAZYN LEKÓW	6,72m ²	KAFLE PODŁOGOWE
42	KORYTARZ/POCZĘKALNIA	32,74m ²	KAFLE PODŁOGOWE
43	WC. PERSONELU	4,51m ²	KAFLE PODŁOGOWE
44	SKŁADZIK PORZĄDKOWY	1,30m ²	KAFLE PODŁOGOWE
45	GAB. STOMATOLOGICZNY	15,98m ²	KAFLE PODŁOGOWE
46	KARLEWIZ. GAB. STOMAT.	8,34m ²	KAFLE PODŁOGOWE
47	GAB. PROTETYKI	12,71m ²	KAFLE PODŁOGOWE
48	GAB. ZABIEGOWY	19,04m ²	KAFLE PODŁOGOWE
49	GAB. INTERNISTY	12,28m ²	KAFLE PODŁOGOWE
50	REJESTRACJA	7,30m ²	KAFLE PODŁOGOWE
51	SCHODY I PODST. WEJŚC.	20,41m ²	KAFLE PODŁOGOWE
52	PRZEDSIÓDZIE	8,34m ²	KAFLE PODŁOGOWE
53	SZATNIA PACJENTÓW	9,52m ²	KAFLE PODŁOGOWE
54	SALA KONSUMP. BUFETU	8,33m ²	KAFLE PODŁOGOWE
55	KARLEWIZ. BUFETU	12,44m ²	KAFLE PODŁOGOWE
56	PRZEDSIÓDZIE WK	1,54m ²	KAFLE PODŁOGOWE
57	WC. PERSONELU BUFETU	2,95m ²	KAFLE PODŁOGOWE
58	KORYTARZ	6,69m ²	KAFLE PODŁOGOWE
59	KORYTARZ/POCZĘKALNIA	65,83m ²	KAFLE PODŁOGOWE
60	PRZEDSIÓDZIE	3,08m ²	KAFLE PODŁOGOWE
61	SCHODY I PODST. WEJŚC.	10,54m ²	KAFLE PODŁOGOWE
62	KORYTARZ/POCZĘKALNIA	37,48m ²	KAFLE PODŁOGOWE
63	PRZEDSIÓDZIE	3,08m ²	KAFLE PODŁOGOWE
64	SCHODY I PODST. WEJŚC.	2,88m ²	KAFLE PODŁOGOWE
65	KŁATKA SCHODOWA	15,58m ²	KAFLE PODŁOGOWE

UWAGA:
W OKNACH PROJEKTOWANYCH NAWIENNIKI OKIENNE MONTOWANE
FABRYCZNE, A W OKNACH ISTNIEJĄCYCH NALEŻY
ZAMONTOWAĆ ODPOWIEDNIA ILOŚĆ NAWIENNIKÓW W TRAKCIE ROBÓT
ZASTOSOWAĆ NAWIENNIKI HIGROSTEROWNE O WYDAJNOŚCI MAX 30m³/h

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

UWAGA:
PROJEKTUJE SIĘ:
57 NAWIENNIKÓW OKIENNYCH O WYDAJNOŚCI 30m³/h
3 NAWIENNIKI OKIENNE O WYDAJNOŚCI 20m³/h
11 NAWIENNIKÓW OKIENNYCH O WYDAJNOŚCI 10m³/h

ISTNIEJĄCE ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE
POZOSTAJĄCE BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE ŚCIANY, ZAMUROWANIA
I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

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

UWAGA
SYMBOL "1st." OZNACZA ISTNIEJĄCE OKNA I DRZWI BALKONOWE
Z PROFILU PCV, SZKŁONE SZYBĄ ZESPŁONĄ NIE PODLEGAJĄCE WYMIANIE

UWAGA:
NA RYSUNKU PODANO WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIETLE
OŚCIEŻNICZNYCH ORAZ WYMIARY OKIEN PO OBRYSIE OŚCIEŻNICZNYCH

Rys. Nr 17

07–2007

WENT. GRAWITACYJ.
RZUT PARTERU
SKRZYDŁO PIĘTROWE
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: