



SW4	ściana zewnętrzna g.ł.
12,5 cm	g.ł. gipsowa
12,5 cm	g.ł. z izolacją akustyczną, na profilu 7,5 cm
	gips gipsowa

SW5	ściana zewnętrzna g.ł.
10 cm	g.ł. gipsowa
10 cm	g.ł. z izolacją akustyczną, na profilu 7,5 cm
	gips gipsowa

SZ5	ściana zewnętrzna
10 cm	izolacja termiczna - styropian
10 cm	włókna szklane - sztywno
24 cm	izolacja termiczna - styropian
24 cm	blocki zapora - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SZ4*	ściana zewnętrzna
10 cm	izolacja termiczna - styropian
10 cm	izolacja termiczna - styropian
24 cm	blocki zapora - wg prog. koszt.
5 cm	kafle ściągane

SZ4	ściana zewnętrzna
10 cm	izolacja termiczna - styropian
10 cm	izolacja termiczna - styropian
24 cm	blocki zapora - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SW1	ściana wewnętrzna murewana
13 cm	tylny cementowo-wapienny
24 cm	blocki zapora - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SW1*	ściana wewnętrzna murewana
7 cm	kafle ściągane
24 cm	blocki zapora - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SW2	ściana wewnętrzna murewana
13 cm	tylny cementowo-wapienny
10 cm	SIKA - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SW3	ściana wewnętrzna murewana
13 cm	tylny cementowo-wapienny
8 cm	SIKA - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SW3*	ściana wewnętrzna murewana
2 cm	kafle ściągane
8 cm	SIKA - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

SW3**	ściana wewnętrzna murewana
2 cm	kafle ściągane
8 cm	SIKA - wg prog. koszt.
13 cm	tylny cementowo-wapienny

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
0.1	WIATROLAP	KAFLE GRESOWE	6,33
0.2	KORYTARZ	KAFLE GRESOWE	10,51
0.3	KORYTARZ	KAFLE GRESOWE	13,72
0.4	KORYTARZ	KAFLE GRESOWE	12,13
0.5	KL. SCHOD	KAFLE GRESOWE	12,04
0.6	DZIAŁ KADR / BHP	WYKŁ. DYWAN	13,68
0.7	POKÓJ BIUROWY	WYKŁ. DYWAN	10,69
0.8	KIER. DZIAŁU UNIESZK.	WYKŁ. DYWAN	11,84
0.9	DYR. TECHNICZNY	WYKŁ. DYWAN	11,11
0.10	POM. SOCJALNE	KAFLE GRESOWE	12,73
0.11	WC DAMSKI/NIEP.	KAFLE GRESOWE	4,84
0.12	WC MĘSKO	KAFLE GRESOWE	6,95
0.13	WC MĘSKO	KAFLE GRESOWE	6,95
0.14	SERWEROWNIA	TARKETT	18,60
0.15	POM. TECHN.	KAFLE GRESOWE	18,34
0.16	SALA KONF.	KAFLE GRESOWE	56,30
0.17	KIER. SORTOWNI	WYKŁ. DYWAN	13,49
0.18	KIER. UTRZYM. RUCHU	WYKŁ. DYWAN	13,49
0.19	POM. GOSP.	KAFLE GRESOWE	2,36
0.20			255,89 m²

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECH MARCINIAK
50-310 WROCLAW, UL. DASZYŃSKIEGO 18/2

PRACOWNIA: 50-310 Wrocław, ul. Daszyńskiego 18/2
KONTAKT: tel/fax 71 787 40 66 app_wmarciniak@wp.pl

INWESTOR: Zakład Gospodarowania Odpadami Gać Sp. z o.o.
Gać 90
55-200 Olawa

ADRES INWESTYCJI: woj. Dolnośląskie, powiat olawski, gmina Olawa, obręb Gać,
dz. nr 382/5, 384/10, 384/11, (pośrednio 370, 382/3)

NAZWA PROJEKTU / INWESTYCJI: PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

RZUT PARTERU/PRZYZIEMIA

BRANZA: ARCH.
PB.
SKALA: 1:100

Projektował: mgr inż. arch. WOJCIECH MARCINIAK UP nr 227/92/UW
Sprawdził: mgr inż. arch. WOJCIECH IZDORSKI UP nr 107/92/UW
Opracował: mgr inż. arch. Ewa Gazdowicz - Powązka
mgr inż. arch. Adam Rátowski
mgr inż. arch. Dawid Stopiński

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. KOPLOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

NR RYSUNKU: A.02.