

RZUT I PIĘTRA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA
HYDRANTOWA PRZECIWPÓŻAROWA
skala 1:100

BILANS POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POSADZKI	POW. netto 100cm
1 PIĘTRO				
1/1	Klasa schodowa	tarkiet	21,3	21,3
1/2	Pokój pedagog.	tarkiet	20,27	20,27
1/3	Pokój nauczycielski	tarkiet	22,09	22,09
1/4	Sala lekcyjna	tarkiet	55,95	55,95
1/5	Sala lekcyjna	tarkiet	57,01	57,01
1/6	Sala lekcyjna	tarkiet	56,15	56,15
1/7	Pom. pomocnicze	tarkiet	10,03	10,03
1/8	Serwerownia	tarkiet	4,19	4,19
1/9	Przedśionek	terakota	2,9	2,9
1/10	W-c	terakota	3,12	3,12
1/11	Przedśionek	terakota	2,9	2,9
1/12	W-c	terakota	10,57	10,57
1/13	W-c	terakota	11,03	11,03
1/14	Pokój nauczycielski	tarkiet	13,05	13,05
1/15	Sala lekcyjna	tarkiet	56,34	56,34
1/16	Korytarz	tarkiet	165,48	165,48
RAZEM 1 PIĘTRO			512,38	512,38

BILANS POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POSADZKI	POW. netto 100cm
2 PIĘTRO				
2/1	Klasa schodowa	tarkiet	16,88	16,88
2/2	Sala lekcyjna	p.c.v.	43,87	43,87
2/3	Sala lekcyjna	tarkiet	60,04	60,04
2/4	Pom. pomocnicze	tarkiet	2,36	2,36
2/5	Sala lekcyjna	p.c.v.	68,26	68,26
2/6	Sala lekcyjna	p.c.v.	56,31	56,31
2/7	Komunikacja	tarkiet	49,94	49,94
2/8	W-c	terakota	21,25	21,25
2/9	Sala lekcyjna	p.c.v.	52,42	52,42
2/10	Pokój logopedyczny	p.c.v.	15,64	15,64
2/11	Komunikacja	tarkiet	47,32	47,32
RAZEM 2 PIĘTRO			434,29	434,29

BILANS POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. POSADZKI	POW. netto 100cm
1 PIĘTRO				
1/1	Klasa schodowa	tarkiet	14,45	14,45
1/2	Pom. pomocnicze	p.c.v.	7,45	7,45
1/3	Sala lekcyjna	p.c.v.	80,42	80,42
1/4	Pokój z-ty dyrektora	wyk. dyw.	12	12
1/5	Archiwum	p.c.v.	5,4	5,4
1/6	W-c	terakota	10,94	10,94
1/7	Przedśionek	terakota	2,72	2,72
1/8	Sala lekcyjna	tarkiet	41,99	41,99
1/9	Sala lekcyjna	tarkiet	52,22	52,22
1/10	Pom. pomocnicze	tarkiet	8,02	8,02
1/11	Sala informatyczna	tarkiet	51,58	51,58
1/12	Korytarz	tarkiet	51,36	51,36
RAZEM 1 PIĘTRO			338,53	338,53

OZNACZENIA:
- Istniejący hydrant przeciwpożarowy DN25 do przełączenia
- Projektowana instalacja wodnej ochrony p.poż. poniżej sufitu
- Projektowana instalacja wodnej ochrony p.poż. pod sufitem
- Projektowane piony wodociągowe
- Istniejąca instalacja wodnej ochrony p.poż.
- Istniejące piony wodociągowe

HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

60-200 MIAŁOŹEN, Al. Wolności 80A/b tel. (0-65) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.net.pl NIP:59-115-25-72

ZADANIE:

BUDYNEK SZKOLNY
PROJEKT PRZECIWPÓŻAROWEJ INSTALACJI
HYDRANTOWEJ PRZECIWPÓŻAROWEJ

LOKALIZACJA:

SZCZUM, UL. MIKOŁAJA REJA Nr 15
sk. Nr 440/1
Jewki Szum [221605_4], obr. 2 - Szczum

TYTUŁ RYS.

RZUT I PIĘTRA
WEWNĘTRZNA INSTALACJA HYDRANTOWA
PRZECIWPÓŻAROWA

Imię:

SANTARNA

Projektant:

mgr inż. Adam Pająk

Wykonawca:

mgr inż. Adam Pająk

Pracownia:

PMI5384801

Projektant:

mgr inż. Michał Wólczyński

Wykonawca:

mgr inż. Michał Wólczyński

Pracownia:

PMI5384801

Skala:

1:100

Rys:

4

Nr zlecenia:

1060

Nr zlecenia:

1060