



PIĘTRO			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. (m²)
SZKOŁA PODSTAWOWA			
1	Komunikacja	wykt. elast.	15,0
2	Komunikacja	wykt. elast.	7,0
3	pom. gospodarcze	pytki ceram.	24,0
4	radiowóz	pytki ceram.	20,0
5	Komunikacja	wykt. elast.	155,0
6	salia lekcyjna	wykt. elast.	79,0
7	zaplecze	wykt. elast.	18,0
8	salia lekcyjna	wykt. elast.	73,0
9	salia lekcyjna	wykt. elast.	74,0
10	Komunikacja	wykt. elast.	21,0
11	salia lekcyjna	wykt. elast.	72,0
12	salia lekcyjna	wykt. elast.	67,0
13	salia lekcyjna	wykt. elast.	77,0
14	salia lekcyjna	wykt. elast.	77,0
15	salia lekcyjna	wykt. elast.	78,0
16	wc męski	pytki ceram.	23,0
17	wc męski	pytki ceram.	5,0
18	wc damski	pytki ceram.	20,0
19	salia lekcyjna	wykt. elast.	81,0
20	zaplecze	wykt. elast.	17,0
21	pom. gospodarcze	pytki ceram.	21,0
łącznie powierzchnie piętra:			1024,0

KONCEPCJA ARCHITEKTONICZNA

branża: architektura

nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa budynku zespołu szkolno - przedszkolnego z salą gimnastyczną wraz z zagospodarowaniem terenu na działce nr 151 w Bereście

przedmiot rysunku:

RZUT PIĘTRA

skala rysunku:

1:250

projektował / nr upr. budowlanych

mgr inż. arch. Stanisław Franczak

specjalność

architektoniczna

podpis

MPOLA/133/2011

sprawdził / nr upr. budowlanych

specjalność

podpis

data / nr rysunku

kwiecień 2019

03

BIURO PROJEKTOWE Stanisław Franczak

Szczawnik 38, 33-370 Muszyna, tel: 604 821 427