

LEGENDA

SCHEMAT INTERPRETACYJNY KONSTRUKCJI

pyta kond.		roz kre
------------	--	---------

WSS	wierzeń szalony surowego
SSS	spód stanu surowego
WSM	wierzeń szalony murowanej
SNA	spód nadproża
OS	otwór w stropie
OP	otwór w podłożu
OSC	otwór w ścianie
MSC	nisza w ścianie
IS	rzędna spodu
RO	rzędna osi
M	rzędna góry okwamu





SCHEMAT INTERPRETACYJNY KONSTRUKCJA

Płyta kond.

Podłoga

100cm

pod. kond.

	szkła murowana nośna	$\pm 0,00$ 100%	czysta szkła surowy
	podpora żelbetonowa pod stopami	$\pm 0,00$ 100%	czysta szkła wykończona
	elementy żelbetonowe na stropie ozdobionej kondygnacji	$\pm 0,00$ 100%	
	szkła ciekłokrystaliczna pod strop / belkę		

Numer / symbol sekcji
 (tyko przy podziale budynku na sekcje)
 Symbol elementu
 Rozpiętość podłogi
 Numer posadzki
 80x120x10cm

LF - Ława fundamentowa	2B - Żebro	SL - Ship (balonowiec w deskowaniu)
SE - Sopa fundamentowa	SC - Słania	R - Rden (ciążyć ze słania murowaną szczyt
PF - Płyta fundamentowa	W - Wentec	WY - Wykominienia el. żalbitowych z płyty
BP - Belta podpiłkowa	T - Tarza	NP - Np. Nakopce wylajane / prelatrykow
PS - Płyta stopowa	G - Glonita	MO - Mur oporny

1. Rysumek czy

[illegible][illegible]

M2
ENGINEERING

WIF ENGINEERING Sp. z o.o.
ul. Św. Rocha 6 lok. 22
15-879 Białystok,
Tel. 503 341 905
pracownikonstruki@wifme.com.pl

OBJEKT: 02K PT A
 OBIEKT 1, Rozbudowa, przedłużenie i zmianę sposobu użytkowania budynku szkoły na Gimnazjum Centrum Kultury

TEMAT:	10.03.2022
0	SKALA:

		1:00
Návrho vloženie z.s.p. 19-111		
Konstrukcia	pr. umr.	podpis
Branža:		

mgr inż. Marek Podolski	POL00691/POLK08
---	---
WSPÓŁPRACZ:	

SPRAWOZDAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palencusz	POL0005/PMOK/11	
----------------	---------------------------	-----------------	--

© WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE / © ALL RIGHTS RESERVED