



KONSTRUKCJA STROPU
NAD PIĘTREM

PREFABRYKATY BETONOWE
BETON C 40/50
REI120
STAL KLASY 2
ELEMENTY MONOLITYCZNE
BETON C25/30
STAL
AIIIN B500SP
AI S235JR

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I POLSKIMI NORMAMI
PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOWI JAKIEMU JEST PRZEZNACZONY W UJĘCIU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO
INWESTOR
STUDIO PROJEKTOWE „SIM”
WŁAŚCICIEL I SŁAWOMIR SMYCZYNŚCY S.C.
80-177 GDAŃSK, UL. KRASNA 12
TEL. 58 303 91 11

PROJEKT BUDOWLANY
BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO
(7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO I 1 ODDZIAŁ ŻŁOBKOWY)
PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA SMIEŹNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWA NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ
W MOSTACH PRZY ULICY GDYŃSKIEJ

KONSTRUKCJA STROPU NAD PIĘTREM		KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	SKALA	OBIEKT	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr ewid. 1235, 1338
SPRACOWY KONSTRUKCJA	DATA	BRANŻA	1:100 115/Gd/2002 1:100
mgr inż. bud.	24.05.2021	mgr inż. bud.	MIROSLAW ZAREMBA
			NR RYS.
			Kb-3