



S1	- ISTN. ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA
S2	- PROJ. PLATFORMA ŚCIANY SYSTEMOWE WG. DOSTAWCY
S3	- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA - SZCZELINA DYLATACYJNA O GR. 2 cm - ŚCIANA FUNDAMENTOWA, ŻELBETOWA O GR. 19 cm - FUNDAMENTOWYCH - STROPIAN XPS O GR. 7cm - TYNK MOZAIKOWY ZERODOWNY SIATKĄ (NA CZĘŚCI ŚCIANY WYSTAJĄCEJ POZA OTACZAJĄCY TEREN)
S4	- ISTNIEJĄCA ŚCIANA - SZCZELINA DYLATACYJNA O GR. 1 cm - BŁOCKI TERMAŁCA 600 U O GR. 20cm - STROPIAN EPS O GR. 10cm - TYNK AKRYLOWO-SILIKONOWY, CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE
S5	ZANURZENIA: - PUSTAKI CERAMICZNE O GR. 24cm - STROPIAN, DO LICA ŚCIANY - TYNK AKRYLOWO-SILIKONOWY, CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE

UWAGI:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ORAZ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU STANOWIĄ JEDNĄ CAŁOŚĆ. RYSUNKI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM	
DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII ORAZ ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH RÓWNOWARTYCH LUB LEPSZYCH OD TYCH ZASTOSOWANYCH I OPISANYCH W PROJEKcie	
WYMIARY WSZYSTKICH OKIEN NA RYSUNKACH PODANO W ŚWIETELIE OŚCIEŻY, WYMIARY WSZYSTKICH DRZWIW NA RYSUNKACH PODANO W ŚWIETELIE PRZEJŚĆ. PRZED ZAMOWIENIEM STOLARSKI DOKONAĆ POMIARU NA BUDOWIE	
S1	RODZAJE ŚCIAN - PATRZ OPISY
S4	PROJ. ŚCIANKI DZIAŁOWE Z BETONU KOMÓRKOWEGO
W	WENTYLACJA GRAWITACYJNA
WM	WENT. MECHAN.
90	SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETEL PRZEJŚCIA
90	SUFITY PODWIESZANE G-K = 265cm
	POMIESZCZENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

PARTER ZESTAWIENIE POM. W ZAKR. OPRAC.		
lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	TYP POSADZKI
1	KOMUNIKACJA	PŁYTKI GRES.
2	ZMYWALNIA	PŁYTKI GRES.
3	ROZDZIELNIA POSŁUKÓW	PŁYTKI GRES.
4	POM. TECHNICZNE	PŁYTKI GRES.
5	KŁATKA SCHODOWA	PŁYTKI GRES.
6	TOALETA	PŁYTKI CERAM.
7	POM. GOSP.	BETON ZAC.
8	POM. GOSP.	BETON ZAC.
9	POM. GOSP.	BETON ZAC.
10	SALA NR 1	PCV
11	SALA NR 2	PCV
12	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAM.
13	TOALETA	PŁYTKI CERAM.
14	WIATROCLAP	PŁYTKI CERAM.
15	SZATNIA	PŁYTKI CERAM.
16	POM. SOCJALNE	PCV
17	POM. MAGAZYN PODRĘCZNY	PCV
18	POM. GOSP.	BETON ZAC.
19	POM. GOSP.	BETON ZAC.
20	POM. UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ	251.97
21	POM. UŻYTKOWA POMIESZCZEŃ JĄCZNIE	303.68

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ZM. SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PIĘTRA NA ŻŁOBEK ORAZ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA POM. POMOCNICZE WRAZ Z ROZBUDOWA O WINDĘ ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTN. KŁATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA NA DZIAŁKACH NR 949/3, 967/1 I 968/2 W M. RYGŁICE, GM. RYGŁICE
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU- RYS. ZAMIENNY
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	mgr inż architekt JOANINA OLEJNICZAK MPOIA/047/2009
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	mgr inż architekt DANIEL MERYSZCZAKOWSKI 69/MPOKK/2012
DATA SPORZĄDZENIA	08 2023
SKALA	1:100
NUMER RYSUNKU	A-07-A

W ZAKRESIE ZMIAN NIEISTOTNYCH W STOS. DO ZATW. PROJ. ARCH.-BUD.

Parametry platformy:	
Ciężar 400 kg, Prędkość Maks. 0-15 m/s,	
Kolor nadzoru Napiętny szary	
Kolor starych paneli szary F&H - biały bliski RAL 9016	
Kolor drzwi Anodic Natura	
Liczba drzwi 2	
Liczba bramek (podfrontów) 0	
Zasilanie 400V	
Wielkość platformy (szerokość x głębokość) w mm 5102 x 1500x1630 (platform 1100x1467)	
Wysokość przystanku 2 2700 mm	
Nadziebie - drzwi 2400 mm	
Całkowita wysokość szyn 5150 mm	
Zawias do drzwi Lewy	
Wymiary światła drzwi (szerokość x wysokość) w mm 900x2070	

TR	TABLICA ROZDZIELCZA
WPP	WYŁĄCZNIK PROZ
KP	KURTNA POWIETRZNA
SO	STÓŁ ODKŁADCZY
KR	KRATKA W PODŁOŻE
KA	KRAN ZE ZŁĄCZKA
OP	OKNO PODAWCZE
BO	BLAT ODKŁADCZY
Z/W	ZMYWARKO WYPAZARKA
S/P	SZAFKA PRZELOTOWA
H	ISTN. HYDRANTY

- TŁUCZEN KAMIENNY (FR. 1
- TŁUCZEN KAMIENNY (FR. 1
- ZAGĘSZCZONA PODSIYPKA
LUB Z PŁASKU STABILIZOW/
NOŚNOSĆ 1,5 MPa 15-45 cm