



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAMNA	POW. [m²]
0.1	PRZEDSIÖNEK	13.6 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.2	SZATNIA	21.3 LASTERKO-bez zmian
0.3	KOMUNIKACJA	124.9 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.4	PRZEDSIÖNEK PPOZ	4.3 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.5	SŁUZA	4.8 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.6	ŁAZIENKA	15.7 GRES
0.7	SALA LEKCYNA	31.5 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.8	SALA LEKCYNA	22.1 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.9	SALA LEKCYNA	21.4 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.10	SŁUZA	5.0 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.11	SALA LEKCYNA	29.0 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.12	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁ	6.2 GRES
0.13	ŁAZIENKA	5.8 GRES
0.14	SŁUZA	4.9 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.15	SALA LEKCYNA	30.9 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.16	SALA LEKCYNA	28.9 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.17	PRZEDSIÖNEK PPOZ	4.1 WVKŁ. OBIEKT. PCV
0.18	KOMUNIKACJA	14.0 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.19	SALA SPORTOWA	122.3 WVKŁ. OBIEKT. PCV
0.20	TOILETA	2.4 GRES
0.21	MAGAZYN	13.1 WVKŁ. OBIEKT. PCV
0.22	SALA LEKCYNA	32.7 GRES-bez zmian
0.23	KOMUNIKACJA	41.9 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.24	SALA LEKCYNA	31.5 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.25	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁ	9.3 GRES
0.26	SALA LEKCYNA	35.1 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.27	SALA LEKCYNA	34.3 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.28	PRZEDSIÖNEK	4.2 GRES
0.29	ŁAZIENKA	7.3 GRES
0.30	SALA LEKCYNA	23.1 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.31	SALA LEKCYNA	23.7 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.32	SALA LEKCYNA	22.1 WVKŁ. HOMOGENICZNA PCV
0.33	GABINET	10.6 PANELE-bez zmian
0.34	GABINET	8.0 PANELE-bez zmian
0.35	GABINET	7.5 PANELE-bez zmian
0.36	KOMUNIKACJA	15.7 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.37	KOMUNIKACJA	31.4 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.38	ŁAZIENKA DLA NIEPEŁ	8.9 GRES
0.39	SALA LEKCYNA	32.7 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian
0.40	PRZEDSIÖNEK PPOZ	7.0 GRES-bez zmian
0.41	SALA LEKCYNA	40.2 WVKŁ. OBIEKT. PCV-bez zmian

LEGENDA

- Elementy stolarki okiennej do usunięcia
- Elementy stolarki drzwiowej do usunięcia
- Istniejący hydrant wewnętrzny do usunięcia
- Projektowana stolarka drzwiowa
- Projektowana stolarka okienne
- Ściany do wyrównania
- Projektowane ściany
- Ściany oddzielenia pom
- Istniejąca wentylacja grawitacyjna
- Projektowany hydrant wewnętrzny

UWAGI:

- Materiały okładzin i armatura przystosowane do miejsc publicznych.
- Materiały okładzin i armatura do uzgodnienia i potwierdzenia z użytkownikami i Inwestorem.
- Drzwi z samozamykaczem zgodnie z proj. budowlanym i technicznym.
- Drzwi w ścianach systemowych HPL nie zostały ujęte w zestawieniach stolarki.

PROJEKT		Przebudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego	
ADRES		82-400 Sztum, dz. nr 240, obręb 0017 Uścinie, jedn. ewid. 221605_5	
BUDOWA PROJEKTOWA		PROJEKT GP Sp. z o.o. ul. 30 Stycznia 43 83-110 Tczew, Polska tel. +48 600 278 946 tel. +48 58 351 38 14 www.plankowski.eu	
TYTUŁ WYKAZU		RZUT PARTERU	
INSTRUKCJA		DATA WYKAZU	
107_2021		15.02.2022	
ARCHITEKTURA		5940441	
Kopowanie i udostępnianie dokumentów projektowych i danych konstrukcyjnych, budowlanych i technicznych jest zabronione.		1:100	
		A03	