



NR.	FUNKCJA POMIESZCZENIA	pow m²
0	PARTER	
0.01	WIATROLAP Z PORTIEREM	20m²
0.02	PRZEDSIONEK	13.7m²
0.03	HOLL GŁÓWNY	185 m²
0.04	STREFA SZATNI	83,3 m²
0.05	DYREKTOR	23,5 m²
0.06	SALA NAUKI INDYWIDUALNEJ	20,6 m²
0.07	ŚWIETLICA	80,7 m²
0.08	KOMUNIKACJA	58,6 m²
0.09	KORYTARZ	48,4 m²
0.10	WC	32,4 m²
0.11	WC	28,6 m²
0.12	WC	12,7 m²
0.13	WC	12,7 m²
0.14	WC	5,6 m²
0.15	KOMUNIKACJA	88,2 m²
0.16	SALA DYDAKTYCZNA	65 m²
0.17	SALA DYDAKTYCZNA	63,2 m²
0.18	KOMUNIKACJA PIONOWA	21,8 m²
0.19	SALA DYDAKTYCZNA	66,3 m²
0.20	SALA DYDAKTYCZNA	66,3 m²
0.21	KOMUNIKACJA PIONOWA	20,5 m²
0.22	JADALNIA	185 m²
0.23	PRZEDSIONEK Z SZATNIĄ	16,4 m²
0.24	STREFA SANITARNA	11,4 m²
0.25	KUCHNIA	72,1 m²
0.26	ZMYWALNIA	7,2 m²
0.27	ODPADY	4,7m²
0.28	WIATROLAP	6,4 m²
0.29	MAGAZYN DOSTAW	18 m²
0.30	KOMUNIKACJA	82,4 m²
0.31	KOMUNIKACJA	9,1 m²
0.32	GABINET PIELEGNIARKI	24,5 m²
0.33	GABINET STOMATOLOGA	24,5 m²
0.34	LOGOPEDA	24,5 m²
0.35	STREFA POMOCNICZA KUCHNI-ODPADY	17,2 m²
0.36	KOMUNIKACJA PIONOWA	19,4 m²
0.37	KOMUNIKACJA	89,5 m²
0.38	STREFA POMOCNICZA KUCHNI	26,6 m²
0.39	SALA DYDAKTYCZNA	63,2 m²
0.40	WC	10 m²
0.41	POKÓJ NAUCZYCIELSKI Z SZATNIĄ	26,1 m²
0.42	BIURO DYREKTORA	35,7 m²
0.43	SEKRETARIAT	21,3 m²
0.44	WIATROLAP	23,7 m²
0.45	HOLL 1	66,9 m²
0.46	HOLL 2	78,9 m²
0.47	STREFA SZATNI	77,5 m²
0.48	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	24,3 m²
0.49	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	16,2 m²
0.50	WC	4,5 m²
0.51	PRZEDSIONEK	17,8 m²
0.52	KOMUNIKACJA PIONOWA	19,4 m²
0.53	SALA DYDAKTYCZNA	63,2 m²
0.54	WC	10m²
0.55	WC	10 m²
0.56	SALA DYDAKTYCZNA	63,2 m²
0.57	KOMUNIKACJA	66,7 m²
0.58	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	9,8 m²
0.59	WC	3,5 m²
0.60	WC	3,5 m²
0.61	PRZEDSIONEK	18,6 m²
	SUMA	2390 m²

1555,9 m² część szkolna
wraz z łącznikiem

834,1 m² część przedszkolna

pom. części szkolnej

UWAGA:
Pod zlewomyskami w kuchni należy zastosować
aparaty RUSZCZY INDYWIDUALNE.
Średnice pionów wody wg rozkładu

- PK1 PION INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PW1 PION INSTALACJI WODY
- PH1 PION INSTALACJI HYDRANTOWEJ
- RS1 RURA SPUSTOWA
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA HYDRANTOWA
- GRANICZĄCY FUNDAMENTOWEJ

K2 K4 K5
S7 S8 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
PROJEKTOWANA STUDIENKA KANALIZACJI
SANITARNEJ Ø600

Limb Eko Sp. z o.o.			
TYTUŁ PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY	
LOKALIZACJA		INWESTOR	
PROJEKTOWAŁ		KORUŚCZ	
WYKONAŁ		POPIR	
Faza projektu		Projekt wykonawczy	
Temat rysunku		Rzut kondygnacji 0	
Skala rysunku		1:100	
Data		Numer rysunku	
07.2021		A0	
		3	