



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZYZIEMIA				
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	WYSOKOŚĆ POM. [m]	POW. [m ²]
1.1	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.45 m	13.10
1.2	SALA GIMNASTYCZNA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=7.02-8.02 m	285.14
1.3	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.92 m	47.15
1.4	POMIESZCZENIE	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.89 m	38.30
1.5	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	2.21
1.6	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	18.86
1.7	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	15.81
1.8	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	3.14
1.9	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	1.22
1.10	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	1.22
1.11	POM. NATRYSK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	11.35
1.12	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	2.17
1.13	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	18.69
1.14	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	15.64
1.15	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	3.45
1.16	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	1.18
1.17	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	1.18
1.18	POM. NATRYSK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	11.60
1.19	POM. WÓŻN.	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.91 m	12.32
1.20	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.74-3.21 m	96.93
1.21	SZATNIA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.70	17.42
1.22	BIBLIOTEKA	PANELE PODŁOGOWE	H=2.81-3.15 m	43.25
1.23	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=3.66 m	9.33
1.24	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.93-3.15 m	5.15
1.25	WIATROLAP	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.81-2.91 m	2.61
1.26	POM. GOSP.	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.81-2.91 m	2.66
1.27	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE		1.28
1.28	POM. GOSP.	PLYTKI CERAMICZNE	H=3.15 m	3.05
1.29	KLASA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.75-3.16 m	48.80
1.30	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.76-3.01 m	152.17
1.31	GAB. DYR.	PANELE PODŁOGOWE		11.52
1.32	SEKRETARIAT	PANELE PODŁOGOWE		13.11
1.33	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE		7.38
1.34	KLASA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=2.99-3.46 m	36.54
1.35	KLASA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=2.99-3.46 m	49.07
1.36	KLASA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=2.99-3.46 m	36.39
1.37	GAB. PEDAGOG.	PANELE PODŁOGOWE	H=2.99-3.46 m	11.11
1.38	KLASA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=2.99-3.46 m	48.46
1.39	KLASA	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=2.99-3.46 m	48.79
1.40	POK. NAUCZYCIELSKI	WYKŁADZINA OBIEKTOWA	H=2.59-2.94 m	23.54
1.41	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.64 m	1.42
1.42	WC MĘSKI	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59-2.64 m	8.29
1.43	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	1.42
1.44	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	1.37
1.45	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.52 m	1.89
1.46	WC	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.52 m	2.72
1.47	PRZEDSIÓNEK	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59-2.64 m	6.17
1.48	WC DAMSKI	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59-2.64 m	4.26
1.49	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	0.90
1.50	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	0.90
1.51	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	0.90
1.52	KABINA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	0.90
1.53	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	4.27
1.54	POM. GOSP.	PLYTKI CERAMICZNE	H=2.59 m	3.61
SUMA POWIERZCHNI (100%, gdy h=1.90m)				1211.41

LEGENDA:

Odeodnienie liniowe

Wpust w posadzce

Zawór ścienny ze złączką do węża

Wentylacja grawitacyjna w ścianie

Wentylacja grawitacyjna wspomagana wentylatorem wyciągowym

Wentylacja grawitacyjna w suficie

Wentylacja grawitacyjna w suficie wentylatorem wyciągowym

archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA

48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel +48743353029, 604987894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY IMBENTARYZACJA

STADIUM DOKUMENTACJI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

DATA:

21.07.2020 r.

ARCHITEKT

mgr inż. arch. PIOTR OPALKA
UPR. Nr 74/01/OP

mgr inż. arch. MARCIN DYC

SKALA RYS.

NR RYS.

1:100

21