

projektowana ściana na wys. 110,0cm
powyżej poziomu stopni schodowych
i spocznika, cegła klinkierowa

podnośnik dla osób
niepełnosprawnych
na płycie żelbetonowej gr. 25,0cm zbrojonej
siatką z odwodnieniem liniowym typu kopertowego
o nachyleniu 1% do najbliższego przykanalika
kanalizacji deszczowej

likwidacja części
istniejącego daszka

obrys płyty
fundamentowej podnośnika

częściowe skucie (zwężenie),
podwyższenie do wys. 110,0cm
i przedłużenie istniejącego murka

dylatacja gr. 2,0cm

kabiny HPL
jak w pom. 103

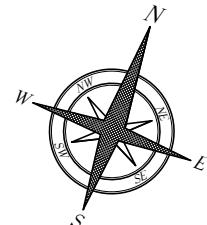
zlew na
wys. 50cm

wymiana klamek
(jak do drzwi D8)

dylatacja gr. 2,0cm

likwidacja progu

projektowana ściana z cegły klinkierowej
na wys. 10,0 cm powyżej poziomu
stopni (pochylenie) i spocznika



zmiana geometrii balustrady

likwidacja umywalki

likwidacja progu

TABELA POWIERZCHNI POMIESZCZEN				
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa [m ²]	Powierzchnia usługowa [m ²]	Powierzchnia ruchu [m ²]
1K1	Klatka schodowa	-	-	9,08
1K2	Klatka schodowa	-	-	12,66
101	Wiatrołap	-	-	8,29
102	Komunikacja	-	-	74,16
103	Sanitariat męski	15,92	-	-
104	Sanitariat dla niepełnosprawnych	4,92	-	-
105	Pomieszczenie socjalne	12,03	-	-
106	Kuchnia	10,62	-	-
106A	Sanitariat damski	12,57	-	-
106B	Schówek porządkowy	1,65	-	-
107	Zmywalnia	3,25	-	-
108	Komunikacja	-	-	7,97
109	Magazyn	1,71	-	-
110	Pomieszczenie biurowe	9,02	-	-
111	Sala dydaktyczna	28,37	-	-
112	Sala dydaktyczna	23,14	-	-
113	Sala dydaktyczna	63,63	-	-
114	Sala dydaktyczna	24,25	-	-
115	Sala dydaktyczna	36,14	-	-
116	Sachówek porządkowy	1,55	-	-
117	Pomieszczenie biurowe - dyrektor	14,91	-	-
118	Komunikacja	7,13	-	-
119	Komunikacja	17,01	-	-
120	Sala gimnastyczna	159,78	-	-
121	Magazyn	6,04	-	-
122	Wiatrołap	-	-	4,36
123	Szafnia	24,70	-	-
124	Sanitariat	4,13	-	-
125	Sala dydaktyczna	36,79	-	-
126	Szafnia	36,79	-	-
RAZEM:		556,05	0,00	116,52
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO:		672,57		

LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- IZOLACJA TERMICZNA
- ŚCIANA DO ROZBIÓRKI
- KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY BUDOWLANEJ
- NATYNKOWY HYDRANT WEWNĘTRZNY DN25 Z WĘŻEM PÓLSZTYWNYM DŁ. 30,0m
- GAŚNICA PRZENOŚNA
- PARAPET WEWNĘTRZNY - WYMIANA
- WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA 60x40cm
- WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANA ELEKTRYCZNIE
- NADPROŻE Z KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH

Nazwa obiektu budowlanego:	Szkoła Podstawowa w Sadnie		
Adres obiektu budowlanego:	Sadno 9, 62-619 Sadno		
Nazwa rysunku:	RZUT POZIOMY PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
Projektant główny:	mgr inż. Piotr Żywica	Specjalność i numer uprawnień	konstrukcyjno-budowlana GP.7342/18/93
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwia Kygier	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branka:	Architektura	Skala:	1:100
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data:	VII 2021
			Numer rysunku: PW-AR-02