



S2.1	- klatka schodowa	39,58
S2.2	- klatka schodowa	27,13
S2.3	- kom. wew. + rekreacja	345,45
S2.4	- kom. wew. + rekreacja	261,49
S2.5	- sala lekcyjna	66,35
S2.6	- wc damski	3,14
S2.7	- wc męski	4,91
S2.8	- pokój nauczycielski	41,25
S2.9	- zaplecze sali lekcyjnej	13,31
S2.10	- sala lekcyjna - fizyka	66,09
S2.11	- wc dziewcząt	29,31
S2.12	- wc dla os. niepełnosprawnych	5,54
S2.13	- wc chłopców	29,50
S2.14	- gabinet pedagoga	18,62
S2.15	- sala terapeutyczna	22,23
S2.16	- sala terapeutyczna	22,63
S2.17	- sala językowa	31,70
S2.18	- sala językowa	31,88
S2.19	- zaplecze sali lekcyjnej	16,67
S2.20	- sala lekcyjna - chemia	65,38
S2.21	- pom. porządkowe	13,22
S2.22	- pom. magazynowe	11,37
S2.23	- zaplecze sali lekcyjnej	20,02
S2.24	- sala lekcyjna	66,75
S2.25	- sala lekcyjna - biologia	66,90
S2.26	- zaplecze sali lekcyjnej	11,86
S2.27	- sala językowa	31,65
S2.28	- sala językowa	32,66
S2.29	- sala lekcyjna	65,94
S2.30	- sala lekcyjna	65,74
RAZEM SZKOŁA - 2 PIĘTRO		1528,27 m²

- KD1 - kłapa dymowa - 160 cm x 160 cm - 3 szt. - wg rozwiązań systemowych wybranego producenta
- RS - rury spustowe
- WD - wylaz na dach w stropie nad 2 piętrzem otwór w stropie 86 x 86 cm
- DK - drabina - kłamy wg rozwiązań systemowych pierwsza kłama na wys. 2,5 m od posadzki stropu 2 piętra
- SD - ścianka działowa wys. 240 cm

SDK - ŚCIANKI DZIAŁOWE KABIN SANITARNYCH
 WYS. MIN 200 cm z 15 cm PRZEŚWIDEM NAD POSADZKĄ
 - PANELE Z PŁYTY WIDROWEJ OPORNEJ NA WILGOĆ
 POKRYTEJ OBLUBRZMIENIEM WYSOKIENIOWYM LAMINATEM IPL - GR. 12 mm
 W KONSTRUKCJI KLIMATYZACJI - SYSTEMY WYKONAWCZE WŁASNE
 SYSTEMOWEJ OBTURACJI WYBRANEGO PRODUCENTA

H - kanały wentylacji hybrydowej z blachy stalowej ocynkowanej fi 200 z PARTERU, 1 i 2 PIĘTRA wg rozwiązań typowych wybranego producenta Systemu Wentylacji Hybrydowej

UWAGA - POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ NA RYSUNKU PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN WYPRAWIONYCH

UWAGA - WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W ŚWIETLE ŚCIAN NIEWYPRAWIONYCH

UWAGA I - NINIEJSZE OPISY WYKONAWCZE WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

UWAGA - ZE WZGLĘDU NA ROZBUDOWĘ I PRZEbudowę IST. OBIEKTU ROZBIEDNOŚCI W WYMİARACH Należy KORYGOWAĆ W NATURZE

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"		SKALA 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU	ROZBUDOWA I PRZEbudOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIASTECZKOWIE SZCZEPANOWIE	DATA 11-2018
TYTUL	PROJEKT BUDOWLANY RZUT 2 PIĘTRA	NR RYS. A.4
PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁBÓG	
OPRACOWAŁ	SLAWOMIR CITUR	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANNA OSIEK-PIŁKOWICZ	
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS