



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO III				
LP	NAZWA	POW. [m2]	WYS. [m]	KUBATURA [m³]
3.1	KORYTARZ	54.27	3.13-3.30	175.03
3.2	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	42.35	3.30	139.76
3.3	ZAPLECZE SALI	16.04	3.30	52.92
3.4	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	57.33	3.13	179.44
3.5	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	33.74	3.13	105.60
3.6	SALA KOMPUTEROWA KL. 4-8	39.15	3.30	129.20
3.7	SALA ZAJĘĆ DODAT.	12.34	3.13	38.61
3.8	POM. GOSP.	4.90	3.23	15.83
3.9	WC DAMSKIE	10.99	3.23	35.51
3.10	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	48.55	3.23	156.81
3.11	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	48.62	3.23	157.05
3.12	ZAPLECZE SALI	9.29	3.23	29.99
3.13	BIURO PEDAGOGA	9.38	3.23	30.29
3.14	KL. SCHODOWA K2	15.77	3.30	52.05
3.15	KL. SCHODOWA K1	19.60	3.13-3.17	57.26
3.16	KORYTARZ	40.15	3.17-3.23	133.94
SUMA		462.45		1123.09

- LEGENDA:
- istniejąca ściana doprowadzona do odporności pożarowej
 - projektowana ściana w odporności pożarowej
 - pas niepalny EI 60, szerokość min. 2,0m
 - projektowany hydrant HP 25
 - projektowana strefa PM
 - projektowana strefa ZL
 - elementy do usunięcia

- UWAGI:
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów, zgodnie z § 234 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - Wymiary stolarki drzwiowej na rysunkach podawane są w świetle przejścia, wymiary w świetle otworu konstrukcyjnego sprawdź w stosunku do zaleceń wybranego producenta.
 - Przed zamówieniem stolarki sprawdź wymiary otworów w stosunku do zaleceń wybranego producenta.
 - Oparcie projektowanych nadproży stalowych NS-1 w murze min. 20cm na poduszках betonowych.
 - Oparcie projektowanych nadproży systemowych L19 w murze min. 15cm.
 - Hydranty montować w sposób zapewniający otwarcie drzwiczek na 180° oraz niekolidujący z istniejącymi przejściami i stałą zabudową. W projekcie przyjęto szafki hydrantowe o szerokości 70cm.

PROJEKTOWANE PRZEGRODY POZIOME

W1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tynek wewnętrzny	1,5 cm
blocczki silikatowe	15 cm
tynek wewnętrzny	1,5 cm

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
warstwy od zewnątrz:	
cegła klinkierowa	12 cm
styropian / wełna mineralna*	16 cm
λ=0,041 [W/(m·K)]	
blocczki silikatowe	24 cm
tynek wewnętrzny	1,5 cm

- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
 - ZAKRES NINIJSZEGO OPRAWOWANIA SŁUży UZYSKANIU DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
 - DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA NIE POGORSZONYCH PARAMETRÓW.
 - PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK ODSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKNTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKNTANTEM.
 - WYMIARY BIEGU SCHODOWEGO MIĘDZY WEWNĘTRZNYMI KRAWĘDZAMI PORĘCZY, A W PRZYPADKU BALUSTRADY JEDNOSTRONNEJ - MIĘDZY WYKONCZONĄ POWIERZCHNIĄ ŚCIANY, A WEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ PORĘCZY TEJ BALUSTRADY

	HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		PL, Piłsudskiego 1/1u/a 55-200 OŁAWA tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitekci.pl	
	OBIEKT, ADRES BUDOWY:	Przebudowa szkoły podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do obowiązujących przepisów ppoz. dz. nr 627 (ulica Kościuszki 45) AM-2, obręb Bystrzyca	DATA:	SKALA:
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuszki 45, 55-200 Olawa	BRANŻA:	ARCH	INDEX: 19.121
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT 3 PIĘTRA		STADIUM:	NR RYSUNKU: A09
BRANŻA:	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. JAROSŁAW CIURKO	06/DSOKK/2016		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ KWAŚNIEWSKI	20/02 DOIA		
OPRAWOWANIE ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARCELIANA PEZDEK	-		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. JERZY FLESZER	98/UW/90		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. PIOTR WILK	234/02/DUW		