



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO II			
LP	NAZWA	POW. [m ²]	WYS. [m]
2.1	KORYTARZ	87.44	3.50-4.05
2.2	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	41.43	3.50
2.3	PSYCHOLOG	15.81	3.50
2.4	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	55.89	4.05
2.5	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	33.58	4.05
2.6	BIURO	11.72	4.05
2.7	WC NAUCZYCIELI	3.54	3.50
2.8	WC DAMSKIE	11.72	3.50
2.9	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	48.53	3.50
2.10	SALA ZAJĘĆ KLASY 4-8	48.87	3.50
2.11	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	19.65	3.50
2.12	KL. SCHODOWA K2	28.13	3.50-3.66
2.13	KL. SCHODOWA K1	21.18	3.37-4.02
2.14	KORYTARZ	39.65	3.50
SUMA		468.15	1212.07

- LEGENDA:
- istniejąca ściana doprowadzona do odporności pożarowej
 - projektowana ściana w odporności pożarowej
 - REI 60 - pas niepalny EI 60, szerokość min. 2,0m
 - HP 25 - projektowany hydrant HP 25
 - PM - projektowana strefa PM
 - ZL III - 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 sprawdzic w stosunku do zaleceń wybranego producenta.
 - Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów w stosunku do zaleceń wybranego producenta.
 - Oparcie projektowanych nadproży stalowych NS-1 w murze min. 20cm na poduszkach 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 szaki hydrantowe o szerokości 70cm.

PROJEKTOWANE PRZEGRODY POZIOME

W1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tylny wewnętrzny	1,5 cm
błocki silikatowe	15 cm
tylny 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)]	
błocki silikatowe	24 cm
tylny wewnętrzny	1,5 cm

- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
 - ZAKRES NINIEJSZEGO 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 ODPSTĘPSTWA OD DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOMIERZYĆ I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 - 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:
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT 2 PIĘTRA	STADIUM:	PB	NR RYSUNKU:
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		