












-  - 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
-  - otwór okienny do zamurowania
-  - otwór w istniejącej ścianie do zamurowania w odporności pożarowej jak ściana

UWAGI:


1. 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 wystrój.
2. Wymiary słotał drzwiowej na rysunkach podawane są w świetle przejścia, wymiary w świetle otworu konstrukcyjnego sprawdzić w stosunku do załączeń wykonanego producenta.
3. Przed zawiesieniem słotał sprawdzić wymiary otworów w słotkach wybranego producenta.
4. Oparcie projektowanych nadproży systemowych L19 w murze min. 20cm na poduszках betonowych.
5. Oparcie projektowanych nadproży systemowych L19 w murze min. 15cm.
6. Hydranty montować w sposób zapewniający ogarnięcie drzewczek na 180° oraz niekolidujący z istniejącymi przejściami i stałą zabudową. W projekcie przepisyzować szafki hydrantowe o szerokości 70cm.

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

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
<i>warstwy od zewnątrz:</i>	
cegła klinkierowa	12 cm
styropian / wełna mineralna* $\lambda=0,041$ [W/(m ² K)]	16 cm
bloeczki silikatowe	24 cm
tynek wewnętrzny	1,5 cm

UWAGI:

1. NINIEJSZE OPRAWIANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KOTÓREMU MA SŁUŻYĆ.
2. ZAKRES NINIEJSZEGO OPRAWIANIA SŁUŻY UZYSKIANIU DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
3. NINIEJSZE OPRAWIANIE JEST ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMATAMI POLSKIMI.
4. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE INNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH POD WARUNKIEM ZACHOWANIA NIE POGORSZONYCH PARAMETRÓW.
5. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. JAKIEKOLWIEK ODEJŚCIE OD DOKUMENTACJI MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED WNIOSKEM O BUDOWĘ.
6. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY DOKŁADNIE I SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
7. WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OSIĘCZENIA. WYMIARY OKN I WTRZYMY W RAZIE OTWORU KONSTRUKCYJNEGO, WYMIARY BIEGU SŁOŹKOWEGO MIĘDZY WĘZŁANAMI KRAWĘDZIĄ PORĘCZY. A W PRZYPADKU BALUSTRADY JEDNOSTROJNEJ - MIĘDZY WYKONCZONĄ POWIERZCHNIĄ OKNA, A WEWNĘTRZNĄ KRAWĘDZIĄ PORĘCZY. TŁ BALUSTRADY

	HU:BU ARCHITEKCI Tomasz Kwaśniewski, Jarosław Ciurko Sp. J.		PL. Piłsudskiego 1/1/a 55-200 OLAWA tel. 530 719 017 e-mail: biuro@hubuarchitektki.pl	
	OBJEKT ADRES BUDOWY:	Przebudowa szkoły podstawowej w Bystrzycy w zakresie dostosowania do obowiązujących przepisów ppoz. dz. nr 627 (ulica Kościuski 45) AM-2, obręb Bystrzyca		DATA: SKALA:
	INWESTOR:	Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuski 45, 55-200 Olawa		BRANŻA: INDEX:
	TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIWNICY		STADIUM: 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		
OPRACOWANIE ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARCELINA PEZDEK	-		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. JERZY FLESZER	98/UW/90		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. PIOTR WILK	234/02/DUW		