



- LEGENDA:
- istniejąca ściana doprowadzona do odporności pożarowej
 - projektowana ściana w odporności pożarowej REI60
 - uzupełnienie ściany wydzielenia pożarowego
 - 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 sprawdzić 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 szafki hydrantowe o szerokości 70cm.

- UWAGI:
- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUżyć.
 - ZAKRES NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SŁUży UZYSKANIU DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE 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 PROJEKTANTEM PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEży DOMIERZYć I SPRAWDZIć NA BUDOWIE, W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAć Z PROJEKTANTEM.
 - WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIEćLE OŚCIEŻNICY, WYMIARY OKIEŃ I WITRYN W ŚWIEćLE OTWORU KONSTRUKCYJNEGO, WYMIARY BIEGU SCHODOWEGO MIĘDZY WEWNĘTRZNYMI KRAWĘDZIAMI PORĘCZY, A W PRZYPADKU BALUSTRADY JEDNOSTRONNEJ - MIĘDZY WYKOŃCZONĄ 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 ppoż. dz. nr 627 (ulica Kościuszki 45) AM-2, obręb Bystrzyca		DATA: 03.2020r.
INWESTOR:		Szkoła Podstawowa Im. Bronisława Malinowskiego w Bystrzycy Bystrzyca ul. Kościuszki 45, 55-200 Oława		SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A		BRANŻA: ARCH
				INDEX: 19.121
				STADIUM: PB
				NR RYSUNKU: A10
BRANŻA:	PROJEKTANT / SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:		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		