



LEGENDA :		UWAGI:	
TYP PRZEGRÓD		POWYŻSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT BUDOWLANY. NA ETAPIE REALIZACJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE, DOTYCZĄCE ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I ILOŚCIOWYCH I W TYM WSZYSTKIE DOKUMENTY, MOGĄ BYĆ PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ.	
		Elementy żelbetowe (konstrukcyjne)	
		Ściana murowana z bloczków ceramicznych 24cm	
		Ściana z płyt g-k	
		Witryna szklana	
		Termoizolacja	
		Słup konstrukcyjny	
OZNACZENIA		W RAZIE JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. EWENTUALNE WADY PROJEKTOWE I KOORDYNACYJNE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU.	
		Wejście do budynku	
		Wejście techniczne do budynku	
		Wyjście ewakuacyjne z budynku	
		Podjazd do budynku (dostawy)	
		NR PIĘTRA: DEFINICJA: WŁ. POMIESZCZENIA: O.P.01 SZATNIA 52 m ² POWIERZCHNIA	
		Metka pomieszczenia	
		WYKONANIE OD: SZYBKOŚĆ PRZEMIAN: WŁ. MC18 WŁ. MC18 WYKONANIE OD: SZYBKOŚĆ PRZEMIAN: WŁ. MC18	
		Opis przegród zgodnie z legendą przegród pionowych i poziomych	
		SZYBKOŚĆ OTWÓRU W SZEROKOŚĆ PRZESŁA SZYBKOŚĆ OTWÓRU W SZEROKOŚĆ PRZESŁA	
		Oznaczenie drzwi	
		Zadaszenie szklane	
		Oznaczenia przekrojów	
		Rzędna wykończenia	
		Rzędna konstrukcji	
		Procent spadku	
		Kłapa dymowa 120 x 150 cm	
		Kłapa dymowa 120 x 180 cm	
		Trójwymiarowe panele elewacyjne	
ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH		BRANŻA	
		Kurtyna powietrzna	
		Wpust podłogowy	
		Kran ze złączką	
ELEMENTY PPOŻ		PROJEKTANT	
		mgr inż. arch. Karol Gradziński upr. nr 16/PDOKK/2016	
		mgr inż. arch. Wojciech Kosiński upr. nr 2883/58	
		mgr inż. arch. Anne Komba Wobondzi mgr inż. arch. Magdalena Hnat mgr inż. arch. Justyna Michałowska inż. arch. Wiktor Rafeenko	
		OPRACOWANIE	
		NAZWA RYSUNKU	
		PRZEKRÓJ A-A	
		NAZWA DOKUMENTU	
		1912_PB_AR_01_30_01	
		TOM	
		II	
		SKALA	
		1 : 100	
		DATA	
		06.2020	
		REWIZJA	