

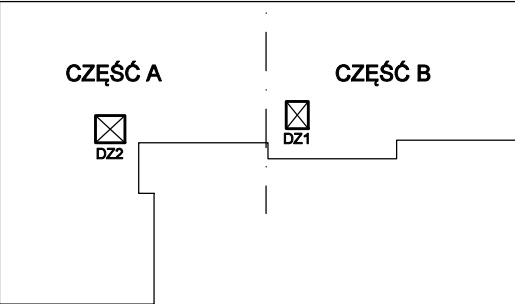
DZ2 Wymiana dźwigu osobowego

DZ1 Wymiana dźwigu osobowego

D<sub>nr</sub> Drzwi projektowane zgodnie z zestawieniem stolarki

O<sub>nr</sub> Okna projektowane zgodnie z zestawieniem stolarki

Jerozolimskie 28



INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa Pl. Bankowy 3/5
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	REMEDY Sp. z o. o. Osiedle Parkowe 13 B 05-462 Wiązowna tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280
NAZWA PROJEKTU	Remont pomieszczeń w budynku położonym w Warszawie przy al. Jerozolimskich 28 - AKTUALIZACJA
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
OBIEKT	Mazowiecki Urząd Wojewódzki Warszawa al. Jerozolimskie 28
TEMAT RYSUNKU	Rzut parteru

### ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Waldemar Bastkowski	45/01/OL	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Krzysztof Wiesław Makos	St-749/88	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2020	MUWJ-PBW-AR-100	-	1:100

**UWAGA :**  
Włodzącym i obowiązującym opracowaniem dokumentacji projektowej w zakresie dostosowania w zakresie ochrony p.poż. stanowi projekt budowlano-wykonawczy z 2014 roku p.n. „Remont pomieszczeń w budynku położonym w Warszawie przy al. Jerozolimskich 28” na podstawie, którego uzyskano pozwolenie na budowę nr 516/Ś/2016 z 12.08.2016 roku i na podstawie, którego etapowane i realizowane są do chwili obecnej roboty budowlane.  
Przedstawione w niniejszym opracowaniu elementy ochrony p.poż. stanowią jedynie wycinek fragmentaryczny, korespondujący z zakresem umowy i opracowania. Pełne i kompleksowe dla budynku rozwiązanie ochrony p.poż. obejmuje zrealizowanie rozwiązań projektowych zawartych w ww dokumentacji z 2014 roku i niniejszej aktualizacji, należy je zatem rozpatrywać łącznie.  
Rozwiązania wprowadzane niniejszą aktualizacją projektową są zmianami nieistotnymi z punktu widzenia prawa budowlanego dla ww decyzji pozwolenia na budowę.  
**PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE**