

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU DOSTOSOWANIA CAŁEGO BUDYNKU A  
DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ**

OPIS TECHNICZNY

ZAŁĄCZNIK Nr 1 – treść ekspertyzy technicznej

Postanowienie MKWPSP z 19 września 2016r

Pozwolenie MWKZ z 12 października 2016r

RYS.1PP	SYTUACJA	SKALA 1:500
RYS.2PP	PIWNICA DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ	SKALA 1:200
RYS.3PP	RZUT PARTERU DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW OCHRONY POŻ.	SKALA 1:200
RYS.4PP	RZUT 1 PIĘTRA DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW OCHRONY POŻ.	SKALA 1:200
RYS.5PP	RZUT 2 PIĘTRA DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW OCHRONY POŻ.	SKALA 1:200
RYS.6PP	RZUT 3 PIĘTRA DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW OCHRONY POŻ.	SKALA 1:200
RYS.6PP/1	3 PIĘTRO LOKALIZACJA WENTYLATORA DACHOWEGO	SKALA 1:50
RYS.6PP/2	WIDOK DACHU LOKALIZACJA WENTYLATORA DACHOWEGO	SKALA 1:50
RYS.6PP/3	3 PIĘTRO – PRZEKRÓJ LOKALIZACJA WENTYLATORA DACHOWEGO	SKALA 1:50
RYS.7PP	PODDASZE DOSTOSOWANIE DO WYMOGÓW OCHRONY POŻ.	SKALA 1:100
RYS.8PP	ZESTAWIENIE DRZWI POŻAROWYCH DLA PIWNIC I PARTERU	
RYS.9PP	ZESTAWIENIE DRZWI POŻAROWYCH DLA 1 PIĘTRA i 2 PIĘTRA	
RYS.10PP	ZESTAWIENIE DRZWI POŻAROWYCH DLA 3 PIĘTRA	