



LEGENDA	
	Oprawa awaryjna zewnętrzna, soczewka asymetryczna 250mm, IP66, 1h, AT, do niskich temperatur, natynkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna, soczewka asymetryczna 250mm, IP66, 1h, AT, natynkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP65, 1h, AT, soczewka korytarzowa, 250 mm, natynkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP66, 1h, AT, soczewka do przestrzeni obywateli, 270mm, natynkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP20 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, soczewka do przestrzeni obywateli, 215mm - podtylnkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP20 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, soczewka do korytarzy, 280mm - podtylnkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP20 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, soczewka do przestrzeni obywateli, 215mm - natynkowa
	Oprawa z pilotem ewakuacyjnym wewnętrzna IP41 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, natynkowa, zwieszana
	Oprawa z pilotem ewakuacyjnym wewnętrzna IP41 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, zwieszana, dwustronna
	Punkt poz. - ręczny ostrzegacz pożarowy
	Punkt poz. - hydrant
	Punkt poz. - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

VDC	
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA	
Paweł Dziegielewski	
ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek	
ZADANIE:	
PROJEKT TECHNICZNY AWARYJNEGO OSWIELENIA EWAKUACYJNEGO OSIR WŁOCŁAWEK MIĘDZYOSIEDLOWY BASEN MIEJSKI ul. Wysoka 12, 87-800 Włocławek	
INWESTOR:	
OSIR WŁOCŁAWEK ul. Chopina 8, 87-800 Włocławek	
STADIUM:	
PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU:	
AWARYJNE OSWIELENIE EWAKUACYJNE czuł 1 piętra	
PROJEKTANT	PODPIS
inż. Jarosław Szczepny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	
OPRACOWAŁ	PODPIS
inż. Paweł Dziegielewski	
SKALA	DATA
	2024.04
	NR RYS.
	3