



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 - podtynkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP20 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, soczewka do korytarzy, 280mm - podtynkowa
	Oprawa awaryjna wewnętrzna IP20 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, soczewka do przestrzeni obywateli, 215mm - natynkowa
	Oprawa z pigmentem ewakuacyjnym wewnętrzna IP41 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, natynkowa, zwieszana
	Oprawa z pigmentem ewakuacyjnym wewnętrzna IP41 dla pomieszczeń mokrych IP65, 1h, AT, zwieszana, owieszona
	Punkt ppoz. - ręczny ostrzegacz pożarowy
	Punkt ppoz. - hydrant
	Punkt ppoz. - przeciwpożarowy wyłącznik prądu

VDC
SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA
 Paweł Dziegielewski
 ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

ZADANIE:
 PROJEKT TECHNICZNY AWARYJNEGO
 OŚWIETLENIA 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 OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
 rzut przziemia - część techniczna

PROJEKTANT inż. Jarosław Szczepny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziegielewski	PODPIS
SKALA	DATA 2024.04.14
	NR RYS. 1