




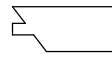













- A - OPRAWA WYKONANA ZE STALI MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY, KLOSZ OPAL, ROZSYŁ BEZPOŚREDNI 3100 lm, CRI>80, BARWA 4000K,  
TYP EVO LED OP [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- B - OPRAWA WYKONANA Z ALUMINIUM, BOCZKI ALUMINIOWE, MALOWANIE NA RAL 9016, KLOSZ MIKROPRYZMATYCZNY, ROZSYŁ GÓRA DÓŁ 7800 lm/ 2200 lm, CRI>80, BARWA 4000K, ZWIESZANA ,  
TYP LINEAR LED DI-IN L=1,5m SUSPENDED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- C - OPRAWA WYKONANA Z ALUMINIUM, BOCZKI ALUMINIOWE, MALOWANIE NA RAL 9016, KLOSZ OPAL, ROZSYŁ BEZPOŚREDNI 7800 lm CRI>80, BARWA 4000K, ZWIESZANA ,  
TYP LINEAR LED L=3m SUSPENDED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- D - OPRAWA TYPU KINKIET, WYKONANA Z ALUMINIUM, BOCZKI ALUMINIOWE, MALOWANIE NA RAL 9016, KLOSZ MIKROPRYZMATYCZNY, ROZSYŁ GÓRA DÓŁ 2200 lm/ 1100 lm, CRI>80, BARWA 4000K,  
TYP LINEAR LED DI-IN L=0,5m IP44 [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- E - OPRAWA TYPU KINKIET, WYKONANA Z ALUMINIUM, BOCZKI ALUMINIOWE, MALOWANIE NA RAL 9016, KLOSZ MIKROPRYZMATYCZNY, ROZSYŁ BEZPOŚREDNI 2800 lm CRI>80, BARWA 4000K,  
TYP LINEAR LED DI-IN L=1,2m IP44 [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- F - OPRAWA WYKONANA ZE STALI MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY, KLOSZ OPAL, ROZSYŁ BEZPOŚREDNI 4550 lm, CRI>80, BARWA 4000K,  
TYP SMD LED OP [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- G - OPRAWA WYKONANA Z ALUMINIUM, KLOSZ PRZEŹROCZYSTY, ROZSYŁ BEZPOŚREDNI 2400 lm, CRI>80, BARWA 4000K,  
TYP LINO LED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- H - OPRAWA WYKONANA ZE STALI MALOWANEJ PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY 2500 lm, CRI>80, BARWA 4000K, KLOSZ OPAL  
TYP SERES LED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- S1 - ŻYRANDOL OZDOBNY 8x5500lm, 3000K, h=90cm, średnica = 68 cm, TYP ESPIRAL LED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- S2 - KINKIET ŚCIENNY CZARNY TYPU SZEŚCIAN h=20cm, wymiar boczny 10x10cm,550 lm TYP LINDBY [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- S3 - PLAFON OZDOBNY CZARNY O ŚREDNICY 60cm, BARWA 3000K/6500K, 2600lm TYP CHIARI LED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- S4 - PROJEKTOR NASUFITOWY CZARNY KĄT 38 ST, 3000K, STRUMIEŃ 3100lm TYP PS LED [MPROJEKT TECHNIKA ŚWIETLNA], LUB INNA O NIE GORSZYCH PARAMETRACH
- AW1 - OPRAWA AWARYJNA NATYŃKOWA, ROZSYŁ OKRĄGŁY 1h, AUTOTEST
- AW2 - OPRAWA AWARYJNA NATYŃKOWA, ROZSYŁ KORYTARZOWY 1h, AUTOTEST
- AW3 - OPRAWA AWARYJNA NAŚCIENNA, ZEWNĘTRZNA, DO NISKICH TEMPERATUR 1h AUTOTEST
- AW4 - OPRAWA AWARYJNA NAŚCIENNA, Z SOCZEWKĄ ASYMETRYCZNA 1h AUTOTEST
- EW1 - OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA 1h AUTOTEST
- EW2 - OPRAWA EWAKUACYJNA NASUFITOWA 1h AUTOTEST

Legenda	
	Strzałka kierunek ewakuacji (lewo)
	Wyjście ewakuacyjne, kierunek
	Strzałka kierunek ewakuacji (prawo)
	Kierunek ewakuacji (lewo dół)
	Uruchamianie ręczne      Przycisk ppoż.

#### Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa
	CCTV Kamera HDTVI
	CCTV Kamera HDTVI Zewnętrzna
	Centrala Integra 128 plus
	Ekspander Wejść
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, IP 20
	Rejestrator CCTV
	Rozdzielnia wnąkowa XL3 160 3R
	SAWiN Dualna Czujka (PIR+MW)
	SAWiN Manipulator

LEGENDA			
OPRACOWAŁ	inż. Robert Szafranski		
PROJEKTOWAŁ	inż. Jarosław Szczęsny upr. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk		
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR</b>  ul. Lotnicza 14, 87-800 Włocławek tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885 e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl      www.pracownia-wamar.pl			
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY UL. FABRYCZNA 26A DZ. Nr 471/3, OBREB DOBRE I, GMINA DOBRE, 88-210 DOBRE		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PB
DATA	28-01-2020	SKALA	----
			<b>E00</b>