



LEGENDA

- A1** Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały. Boki ze wzmocnionego poliwęglanu.
27W 3000K 2890lm
- A2** Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały. Boki ze wzmocnionego poliwęglanu.
42W 3000K 4830lm
- A3** Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.
Wykonanie: podstawa i klosz z białego poliwęglanu.
15W 3000K 2010lm
- AW1** Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED z optyką do przestrzeni otwartej.
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej.
- AW2** Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED z optyką do przestrzeni korytarzowej.
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej.
- AW3** Uniwersalna oprawa oświetlenia awaryjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED z optyką do wysokiej przestrzeni korytarzowej.
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej.
- EW1** Uniwersalna dwustronna oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED wyposażona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji.
Wykonanie: obudowa z aluminium, klosz z plexi, płytka z piktogramem.
- EW2** Uniwersalna jednostronna oprawa oświetlenia awaryjno-ewakuacyjnego AT 1C przeznaczona do montażu natynkowego/podtynkowego. Oprawa LED wyposażona w piktogram wskazujący kierunek ewakuacji.
Wykonanie: obudowa z aluminium, klosz z plexi, płytka z piktogramem.
- D200 Koryto kablowe o szerokości D np. 200mm
- E1 Przewód odprowadzający - płaskownik FeZn 25x4mm na elewacji pod ociepleniem
- RG2 Rozdzielnica elektryczna

VOWIE STUDIO AL JANA PAWŁA II 20 61-360 SZAMOTULI (61)292 28 21 / 292 21 44 www.vowie.com.pl vowestudio@onet.pl	PROJEKT BUDOWLANY	
	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPÓŁU SZKOŁ NR 6 W POZNANIU	
	adres:	ul. Szczepankowo 72A, 61-306 Poznań, dz.ka 1/18
	inwestor:	Miasto Poznań, adres: pl. Kolegiacki 17, 61 - 841 Poznań.
nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
E04	projektant :	mgr inż. Piotr Halamski upr. nr WKP/0243/POOE/15
	projektant - sprawdzający :	mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw
skala	1:100	Wszełkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS
		data 27.06.2016