



LEGENDA

- A1** Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały. Boki ze szczerbionego poliwęglanu.  
27W 3000K 2800lm
- A2** Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.  
Wykonanie: obudowa z blachy stalowej malowanej elektrolitycznie na kolor biały. Boki ze szczerbionego poliwęglanu.  
42W 3000K 4630lm
- A3** Oprawa oświetlenia podstawowego, przeznaczona do montażu natynkowego.  
Wykonanie: podstawa i klosz z białego poliwęglanu.  
18W 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 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. Tył pracy na ciemno.  
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. Tył pracy na ciemno.  
Wykonanie: obudowa z aluminium, klosz z plexi, płytka z piktogramem.
- Koryto kablowe o szerokości D np. 200mm
- Przewód odprowadzający - płaskownik FeZn 25x4mm na elewacji pod ociepleniem
- Istniejący uziom
- Złącze kontrolno-pomiarowe instalacji odgromowej
- Rozdzielnica elektryczna

UWAGI

Na poziomie parteru przewody odprowadzające E1 przyłączyć do istniejących uziołów.  
Stan uziołów należy zweryfikować pomiarami przed realizacją inwestycji. Uziołom powinien cechować się ciągłością połączeń oraz posiadać rezystancję nie większą niż 10 Ohm. W przypadku nie spełnienia tych warunków przez uzioł należy dokonać naprawy i rozbudowy o dodatkowe uzioły pionowe np. typu Galmar.

<b>Nowie Studio</b> ul. Jana Pawła II 20 61-000 Śródmieście 61-120 28 21 / 293 21 44 www.nowiestudio.pl nowiestudio@onet.pl		PROJEKT BUDOWLANY TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ NR 6 W POZNANIU adres: ul. Szczepankowa 72A, 61-306 Poznań, działka 1/18 miasto: Miasto Poznań, ul. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	
RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		projektant: mgr inż. Piotr Halamski upr. nr WKP/0243/POOE/15	
<b>E01</b>		projektant - sprawdzający: mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302/81/Pw	
skala: 1:100	Wszelkie prawa zastrzeżone NOWIE STUDIO PLUS		data: 27.06.2016