



- AS** ASTAT T5 1x21W EVG nastropowa, IP44
- A1** COSMO-1 236 EVG nastropowa 2x36W dyfuzor i obudowa z polycarbonatu, IP65
- B1** SPACE-6 KKA-SPN 414 DO IP54 nastropowa 4x14W, obudowa z poliwęglanu, dyfuzor DO
- B1-1** SPACE-6 KKA-SPN 414 DO IP54/AW nastropowa 4x14W, obudowa z poliwęglanu, dyfuzor DO, wersja awaryjna, autonomia 1h
- AW**
- C** ESLG 30085 26W naścienna, IP65
- EW1** MONITOR-1 LED IP40 EVG-KKA ATI kierunkowa oprawa ewakuacyjna z piktogramem "Wyjście ewakuacyjne" jednostronna, autonomia 1h, ciemna
- WE**
- EW2** MONITOR-1 LED IP65 4x1W EVG-KKA ATI kierunkowa oprawa ewakuacyjna bez piktogramu jednostronna, autonomia 1h, jasna
- EW2a** MONITOR-1 LED IP65 4x1W EVG-KKA ATI kierunkowa oprawa ewakuacyjna bez piktogramu jednostronna, autonomia 1h, ciemna, montaż inwertera w osobnej obudowie wewnątrz budynku

#### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

0.1	KOMUNIKACJA
8.23m <sup>2</sup>	PŁYTKI
0.2	MAGAZYN
12.62m <sup>2</sup>	PŁYTKI

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY  
W ZAKRESIE OPRACOWANIA – 20,85m<sup>2</sup>



ZAKRES OPRACOWANIA



ŚCIANY PROJEKTOWANE

- Łącznik uniwersalny
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy
- Łączniki j.w. stopień ochrony IP44

Zasilanie RPW wyprowadzić z rozd. T9 w piwnicy.  
Przewody układać nad stropem podwieszanym.

- Gniazdo IP44 p.t.
- Gniazdo podwójne IP44 p.t.
- IR Czujnik ruchu IP44 180st. 400VA/12m
- IR Czujnik ruchu IP44 360st. 1000VA/7m
- CZ Czujnik zmierzchowy IP44
- LSWP Lokalna szyna wyrównania potencjału

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 43-600 Jaworzno ul. Kopernika 68		str.	nr rys.
Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA BUDYNKU ZAKŁADU OPIEKUNCTWA-LECZNICZEGO O DŹWIG OSOBOWY, WIATROŁAP, POMIESZCZENIA MAGAZYNOWE Katowice, ul. Gliwicka 78, dz. nr 196, km. 11, obręb Dz. Śródmieście-Załęże		Skala:	E-2
Inwestor: ZAKŁAD OPIEKUNCTWA-LECZNICZY PROWADZONY PRZEZ ZGROMADZENIE SIOSTR ŚW. JADWIGI UL. GLIWICKA 78, 40-854 KATOWICE		Format:	1:50
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Brano:	A3
Projektowali imię i nazwisko:		specjal.	nr upr.
mgr inż. arch. Tomasz Göttel		archit.	13/98
mgr inż. Robert Biały		elektr.	801/01
sprawdzający mgr inż. Jerzy Cieślowski		elektr.	992/82
Temat rysunku:		data	podpis
		07.2013	
		07.2013	
		07.2013	

RZUT PIWNIC