



NR POM.	Pow/m²/
1a	5,43
1b	8,6
1c	7,73
2	1,56
3	14,8
4	1,8
5	11,2
6	22,4
7	21,9
8	58,95
9	12,19
10	17,59
11	8,40
12	3,93
13	13,49
14	21,58
suma	243,6200

- A1 - Aruba 500 2x36 IP44 EVG (LUG Light Factory)
- B1 - Argus Wall 1 1/14 PLX (LUG Light Factory) - montaż nad lustrem
- C1 - Cirrus II 2/35 (LUG Light Factory) - wysokość zawieszenia h=3m
- C2 - Cirrus II 2/54 (LUG Light Factory) - wysokość zawieszenia h=2.7m
- D1 - LugStar nt IP43 2/26 EVG szyba matowa (LUG Light Factory)
- D2 - LugStar nt IP43 2/18 EVG szyba matowa (LUG Light Factory)
- E1 - Raylux Opal 2/28 (LUG Light Factory)
- F1 - Atlantyk Strong GRP-PC 2/58 EVG (LUG Light Factory) - h=2.8m
- AW1 - NESO nt LED 3W Open 1h auto-test (LUG Light Factory)
- AW2 - NESO nt LED 3W Corridor 1h auto-test (LUG Light Factory)
- OE - Jupiter LED 1,2W 1h auto-test - montaż na ścianie (LUG Light Factory)
- AW3 - MULTIXIT LED 6x1W - 1h-autotest (SEC Lighting)
- RG - Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Wyl. prz. - Przycisk wyłącznika p.poż.
- Pion - Pion instalacji elektrycznych
- Ośw. ewakuacyjny - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem
- Pol. wyrównawcze - Połączenie wyrównawcze
- Zasilanie wentylatora - Zasilanie wentylatora kanałowego
- Przycisk bistabilny - Przycisk bistabilny
- Wyłącznik schodowy - Wyłącznik schodowy
- Wyłącznik schodowy podwójny - Wyłącznik schodowy podwójny
- Wyłącznik świecznikowy - Wyłącznik świecznikowy
- Wyłącznik bryzgoszczelny - Wyłącznik bryzgoszczelny
- Wypust 3-fazowy - Wypust 3-fazowy - zasilanie kuchenki
- Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne - Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne
- Gniazdo wtykowe podwójne - Gniazdo wtykowe podwójne
- Czujka ruchu - Czujka ruchu

RZUT PIĘTRA

56-100 Wołów ul. Browarna 5 tel. 717232300 i 502407321 email: lemar@adres.pl; NIP: 917-000-20-95		Stadium:	
		PB	
Obiekt: Placówka opiekuńczo-wychowawcza 56-100 Wołów ul. Kościuski 27 dz. nr 5/85, 5/91 AM47		Inwestor: Powiat Wołowski 56-100 Wołów pl. Piastowski 2	
Projektant: inż. Józef Idzik		Nr upr.: 116/86/WBPP 164/84/WBPP	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Wójcik		Podpis:	
Opracował:		Data: 20.10.2016	
Tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - instalacja elektryczna		Skala: 1:100	
		Nr rys. E1	