









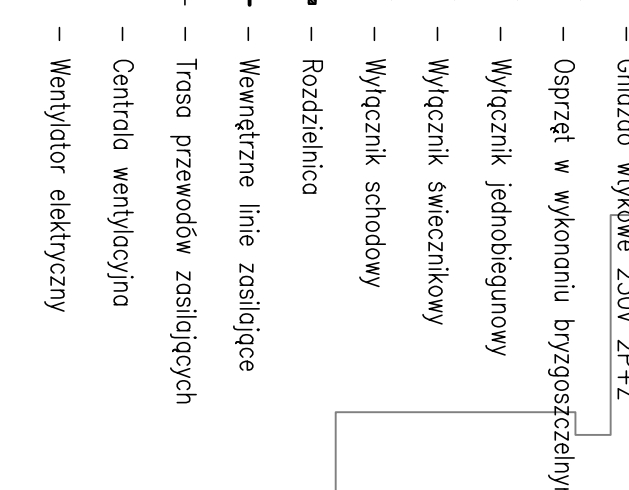


1. Instalację elektryczną prowadzić podtytkowo osprzęt p/t.
2. W pomieszczeniach ćwiczeń, świetłolecnictwa i krioterapii gniazda montować 40cm nad podłogą, gniazda w pozostałych pomieszczeniach montować 1,2m nad podłogą.
3. Włęczniki oświetlenia montować 1,2m nad poziomem podłogi.
4. Do wentylatora zainstalowanego w WC doprowadzić przewód 4-ro żyłowy.
5. Oświetlenie podstawowe i ewakuacyjne zasilić z tej samej fazy.
6. Oświetlenie podstawowe w pom. 0.7 i 0.4 zasilane z obwodu nr 05.
7. Oświetlenie podstawowe w pom. 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 0.6, 0.8, 0.9 zasilane z obwodu nr 05.
8. Oświetlenie ewakuacyjne w pomieszczeniach objętych opracowaniem zasilane z obwodu nr 06.
9. Gniazda 230V w pom. 0.7, 0.4 zasilane z obwodu nr 08.
10. Gniazda 230V w pom. 06 zasilane z obwodu nr 09.
11. Gniazda 230V w pom. 02 zasilane z obwodu nr 10.
12. Gniazda 230V w pom. 05 zasilane z obwodu nr 11.
13. Gniazda 230V w pom. 03 zasilane z obwodu nr 12.
14. Gniazda 230V w pom. 09 zasilane z obwodu nr 13.
15. Wentylatory kanałowe w pomieszczeniu 07 zasilane z obwodów nr 14 i 15.
16. Centrala wentylacyjna w pomieszczeniu 07 zasilana z obwodu nr 02.
17. Centrala wentylacyjna w pomieszczeniu 03 zasilana z obwodu nr 03.
18. Centrala wentylacyjna w pomieszczeniu 09 zasilana z obwodu nr 04.

### LEGENDA:

-  – Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z
-  – Osprzet w wykonaniu bryzgoszczelnym
-  – Wyłącznik jednobiegunowy
-  – Wyłącznik świecznikowy
-  – Wyłącznik schodowy
-  – Rozdzielnica
-  – Wewnętrzne linie zasilające
-  – Trasa przewodów zasilających
-  – Centrala wentylacyjna
-  – Wentylator elektryczny




LEGENDA:

D – Oprawa świetławkowa Plexiform Światło System Imola 2x36W IN o stopniu ochrony IP65

E – Oprawa świetławkowa Plexiform Światło System MONZA 1x36W SLB

J ew – oprawa diodowa CEAG oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w akumulator i piktogram z certyfikatem CNBOP

K ew – oprawa diodowa CEAG oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w akumulator i odbłyśnik symetryczny z certyfikatem CNBOP

 <div> <b>Studio 4m Architektura s.c.</b>          Ł. Lubowiska, Ż. Wesołowska          ul. Karłowicza 22B / 7, 81-476 Gdynia          kontakt@studio4m.pl       </div>		<b>MK-PROJ Maciej Konarzewski</b> ul. Jędrzeja 59/6 80-299 Gdańsk	
Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	Stadium:
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P.OOE/06	08.2012	PB
		Skala	Bronza
		1:50	ELEKTRYCZNA
Inwestycja: REMONT POMIESZCZEN ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA KONDYGNACJI PIKNICZNEJ, BUDYNKU USŁUBOWEGO NA DZ. NR 72/17 W CEMICACH, Z PRZEZACZENIEM NA USŁUGI REHABILITACYJNE		Inwestor: Gmina Cewice, ul. W. Witosa 16, 84-312 Cewice	
Temat rysunku: <b>Plan instalacji elektrycznej w pom.          objętych opracowaniem</b>		Nr. rysunku	Arkusz
		2	1/1