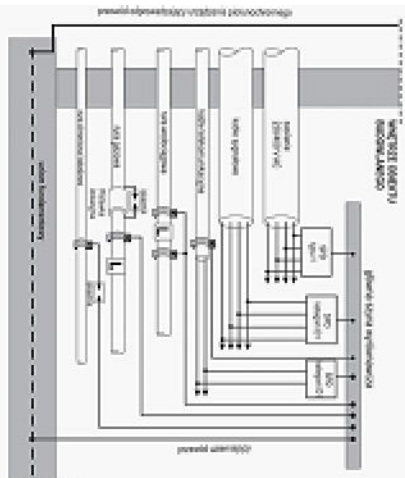
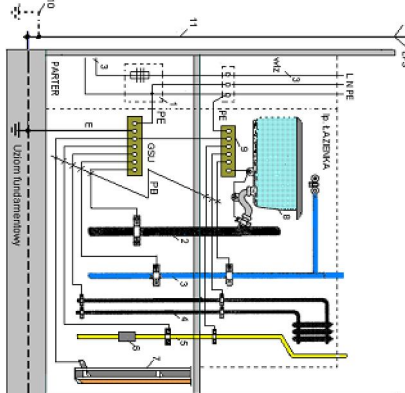


Rzut Piwnicy

Skala 1:100



zasil. z TE-1

zasil. z TE-2

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp.	Ob.	Symbol	Nazwa	Wzrost	Moc	Stosunek	Czas	rodzaj	Uwagi
1	X1	■	LVA/ATO	LVA/ATO	1-3W	IP44	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
2	X2	■	LVA/ATO	LVA/ATO	1-3W	IP44	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
3	H1	■	HELIOS HMA	HMA/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
4	H2	■	HELIOS HMA	HMA/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
5	H3	■	HELIOS HMA	HMA/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
6	H4	■	HELIOS HMA	HMA/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
7	Y1	■	INFINITY B	IFB/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
8	Y2	■	INFINITY B	IFB/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
9	Y3	■	INFINITY B	IFB/AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna
10	Y4	■	HELIOS LED	HL-AT	1-3W	IP65	1h	naświetlacz	oprawa sygnalizacyjna

LEGENDA OPRAW

Lp.	Ob.	Symbol	Nazwa
1	A	■	SRMAZ 238 P-A EVG
2	B	■	SRDU 158 EVG
3	C	■	TR 238 P-EVG P-44
4	D	■	VR0238 EVG
5	E	■	COI 126 EVG
6	F	■	HERMETICA 2718 SA EVG
7	G	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
8	H	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
9	I	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
10	J	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
11	K	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
12	L	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
13	M	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W
14	N	■	KINKI KIR-oprawa OS-1-5-7W

Program użytkowy piwnicy

- 1. Komunikacja
- 2-10 Piwnica
- 11. Komunikacja
- 12. Piwnica
- 13. Magazyn
- 14. Komunikacja
- 15. Piwnica
- 16. Komunikacja
- 17. ...
- 18. Kł. schodowa
- 19. Pomieszczenie socjalne
- 20. Kuchnia
- 21. Skład opału
- 22. Komunikacja
- 23. Piwnica
- 24. Magazyn
- 25. Komunikacja
- 26-30. Piwnica
- 31-32. Komunikacja
- 33-38 Piwnica

Pracownia projektowa: BIURO INŻYNIERSKIE RAFAŁ PONIATOWSKI , 12-200Pisz ul.Gałczyńskiego 9/27

Nr. rysunku <b>E-1</b>	Temat Temomodernizacja bud. głównego Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej wraz z przebudową pom.dydaktycznych - inst.el.wewnętrzne	Autoryzacja Projektant: mgr inż. Piotr Ciotrowski Nr. upr. WAM/0050POCE/08	Branża <b>ELEKTRYCZNA</b> Faza <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>
	Investor Zarząd Powiatu w Pieszku	Asystent proj. mgr inż. Sebastian Hładun	
Rzut piwnicy - instalacje elektryczne wewnętrzne		Sprawdzający: mgr inż. Czesław Kołodziejczyk ŁOM 2/76	
Data wrzesień 2013			