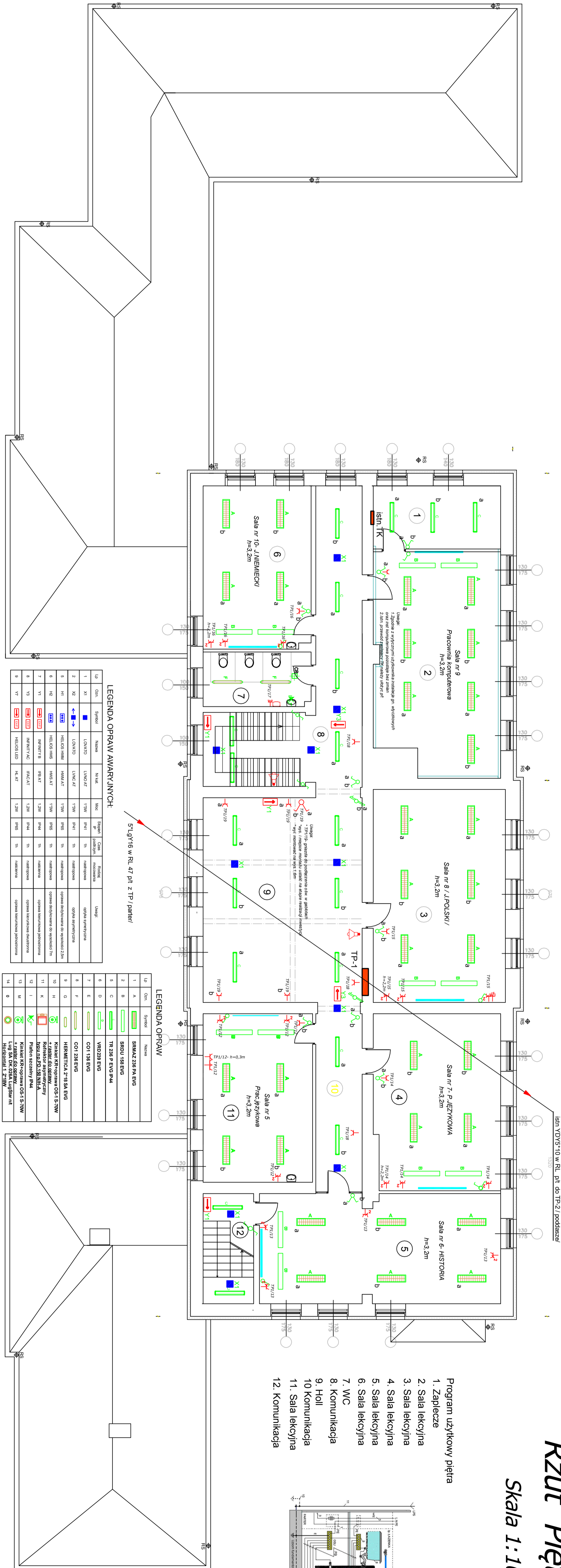
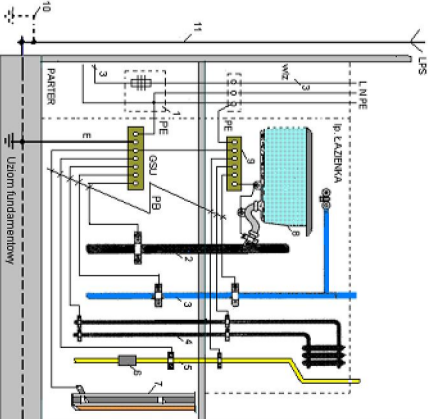


Rzut Piętra

Skala 1:100

- Program użytkowy piętra
- 1. Zaplecze
 - 2. Sala lekcyjna
 - 3. Sala lekcyjna
 - 4. Sala lekcyjna
 - 5. Sala lekcyjna
 - 6. Sala lekcyjna
 - 7. WC
 - 8. Komunikacja
 - 9. Hall
 - 10. Komunikacja
 - 11. Sala lekcyjna
 - 12. Komunikacja



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

Lp	Qzn.	Symbol	Nazwa	Nr kab.	Moc	Stwierdzenie	Opis	Uwagi
1	X1		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
2	X2		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
3	X3		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
4	X4		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
5	X5		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
6	X6		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
7	X7		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
8	X8		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
9	X9		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
10	X10		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
11	X11		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
12	X12		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
13	X13		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna
14	X14		LOVATO	13W	1041	1h	natężona	opływa asymetryczna

LEGENDA OPRAW

Lp	Qzn.	Symbol	Nazwa
1	A		SRMAZ 238 PA EVG
2	B		SRMAZ 168 EVG
3	C		TR 238 P EVG IP44
4	D		VRD 238 EVG
5	E		COI 138 EVG
6	F		COI 238 EVG
7	G		HERMETICA 218 SA EVG
8	H		KINIKET KR-oprawa OS-1 S-70W
9	I		Reflektor asymetryczny
10	J		Reflektor asymetryczny
11	K		Reflektor asymetryczny
12	L		Reflektor asymetryczny
13	M		Kinikiet KR-oprawa OS-1 S-70W
14	N		Lug SA DK 0264 LugStar m

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

Temat: Temomodernizacja bud. głównego Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej wraz z przebudową pom.dydaktycznych - inst.el.wewnętrzne

Inwestor: Zarząd Powiatu w Pisz

Rysunek: Rzut piętra - instalacje elektryczne wewnętrzne

Data: wrzesień 2013

Autorzy: mgr inż. Piotr Ciotrowski

Projektant: mgr inż. Sebastian Hładun

Asystent proj.: mgr inż. Czesław Kołodziejczyk

Sprawdzający:

Branża: ELEKTRYCZNA

Faza: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY