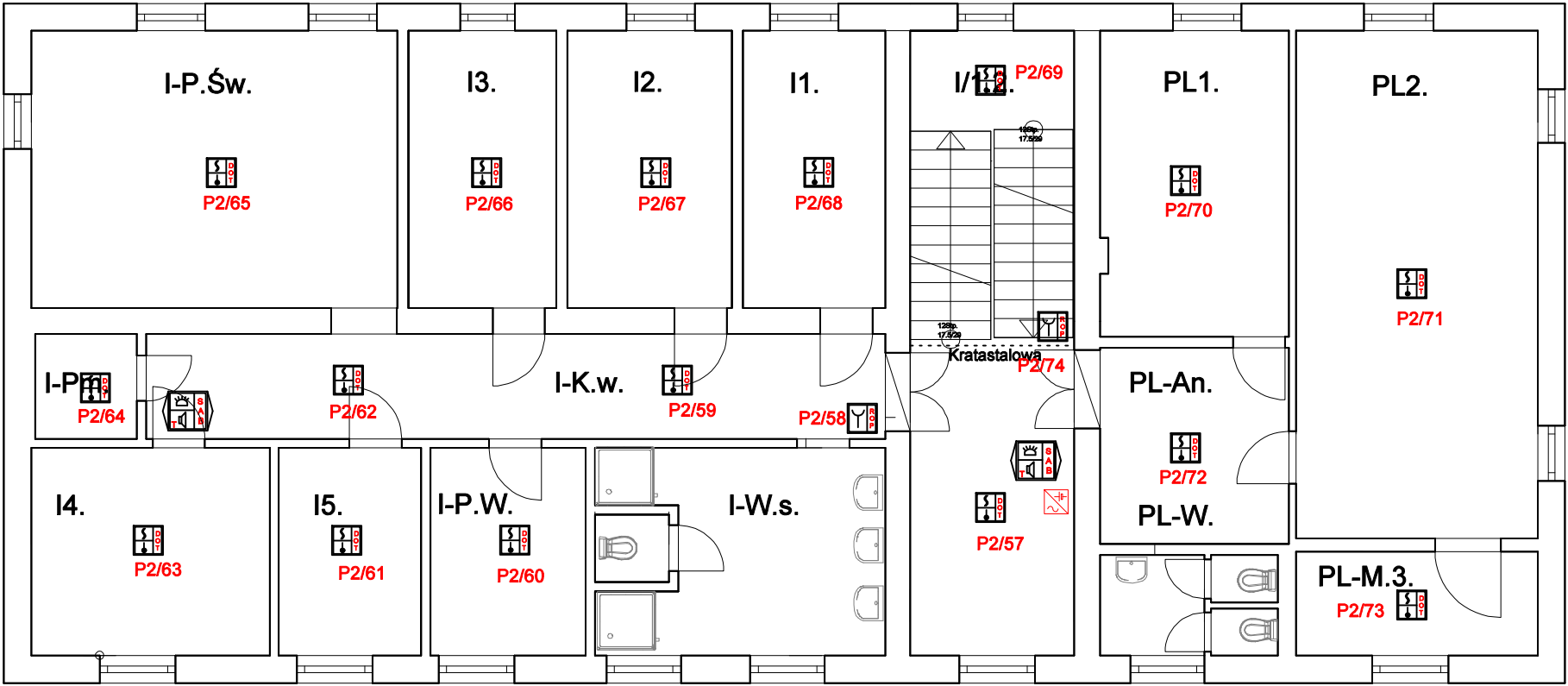









Grupa interwencyjna
SKALA 1:100



ZESTAWIENIEPOMIESZCZEŃ:

I/1.2.POM.OGÓLNE I/1.2.-Kl.schodowa -1/2p-p 23.92m2	Gln./PL.-POMIESZCZENIALEKCYJNE ZZAPLECZEM PL1.-Salalekcyjna hpom.=323.0cm 13.55m2 PL2.-Salalekcyjna hpom.=323.50cm 28.86m2 PL-An.-An.kuchenny hpom.=324.50cm 8.73m2 PL-M3.-Pom.magazynowe hpom.=351.0cm 5.94m2 PL-W-WęzełWc. hpom.=324.50cm 3.97m2 Sumapow.Pom.Lekcyjnych zzapleczem=61,05m2	Gln./I-POMIESZCZENIAIZOLATEK ZZAPLECZEM I1.-Izolotka hpom.=324.0cm 9.30m2 I2.-Izolotka hpom.=324.0cm 10.70m2 I3.-Izolotka hpom.=324.0cm 9.64m2 I-Pom.magazynowe hpom.=363.0cm 2.51m2 I-P.Świetlicy hpo.=324.0cm 23.81m2 I4.-Izolotka hpom.=324.0cm 11.68m2 I5.-Izolotka hpom.=324.0cm 6.94m2 I-P.Wychowawcy I-WęzełSanitarny hpom.=324.0cm 7.58m2 hpom.=322.5cm 13.68m2 I.-Komunik.wewn. hpom.=324.0cm 18.27m2 Sumapow.Pom.Izolatek zzapleczem=114.09m2
--	--	---

-  Adresowalna wielosensorowa punktowa czujka dymu i ciepła DOT-6046
-  Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
-  Adresowalny tonowy sygnalizator akustyczno optyczny SAB-6006
-  Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000 (do 396 pętli po 250 adresów)
-  Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
-  Wielosensorowa czujka ciepła i płomienia TOP-40
-  Adresowalny adapter linii bocznej ADC-4001M wraz z barierą iskrobezpieczną

ELPROTEKT Energia Pod Kontrolą biuro@elprotekt.com.pl www.elprotekt.com.pl		ELPROTEKT s.c. ul. Bema 25 77-300 Człuchów tel./fax (59) 8341023 tel. kom. 668155804	
Inwestor: Schronisko dla Nieletnich ul. Igielska 8 89-600 Chojnice		Adres inwestycji: ul. Igielska 8 89-600 Chojnice	
Nazwa inwestycji: Wykonanie instalacji Systemu SSP w budynku warsztatów Schroniska dla Nieletnich w Chojnicach		nr rys. E-9	
Nazwa rys. Grupa interwencyjna		skala 1:100	
wykonali	branża	imię i nazwisko, uprawnienia	data
projektant	elektryczna	inż. Ireneusz Gwiazda upr. bud. do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr POM/0186/POE/17	05 2023