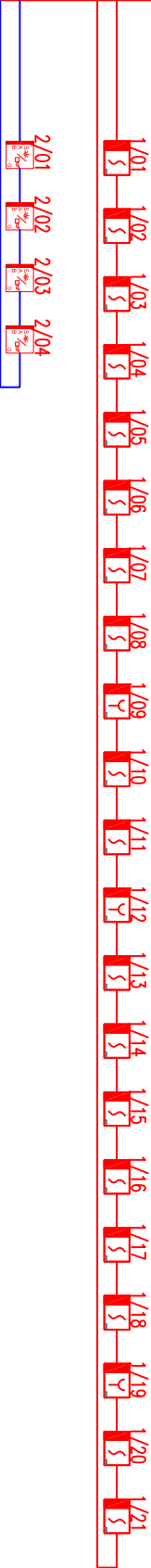
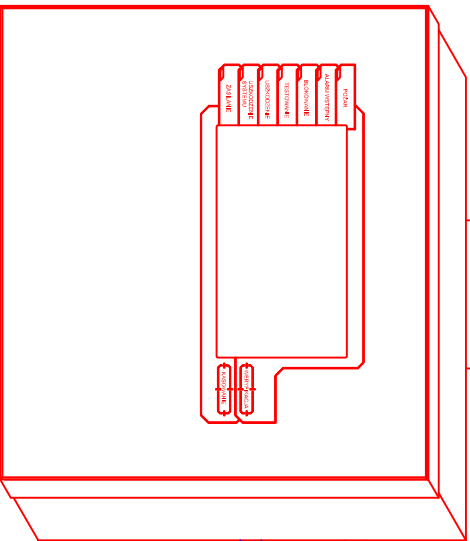


UTA – Urządzenie Transmisji Alarmu do Jednostki PSP. Dwie monitorowane linie: alarmu oraz uszkodzenia.

HTKSHekw PH90 2x2x0,8mm²

Zasilanie:
MKGs 3x1,5mm²



Legenda:

- czujka dymu wyposażona w zintegrowany izolator zwarc
- ręczny ostrzegacz pożarowy typu A wyposażony w obustronny izolator zwarc
- adresowalny sygnalizator optyczno-akustyczny
- HTKSHekw PH90 1x2x0,8
- HDGs 3x1,5

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ MOS W OŚNIE LUBUSKIM PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		OBIEKT/ADRES:	
		M. ODZIEŻOWY OŚRODEK SOCJOTERAPII, 69-220 OŚNO LUBUSKIE, UL. RZEPISKĄ 8, DZ.NR 774/11, OBRĘB:0229 MIASTO OŚNO LUBUSKIE	
		INWESTOR:	
		POWIAT ŚLUBICKI, 69-100 ŚLUBICE, UL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 20.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA	RYSUNEK:	
ATELIER XXI 71-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810		SCHEMAT INST. SSP	
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Dominik upr. proj. ZAP/0223/POOT/09		FAZA:	BRANŻA:
		P.W.	TELETECHNIKA
	SKALA:	MIEJSCE/DATA:	NR RYS.:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Motkowski upr. proj. ZAP/0081/POOT/10		Szczecin, 07.2025	PW/T/06
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE Niniejszy projekt i uwzględniony jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)			