








#### Legenda:

-  - sygnalizator zewnętrzny
-  - czujka PIR+MW
-  - klawiatura dotykowa LCD
-  - inteligentny zasilacz 12V/4A
-  - akumulator
-  - kontroler systemowy
-  - obudowa dla 4 modułów

#### Okablowanie:

- A- YTDY 6x0,5.
- B- Belden 9842 lub równoważny.  
(CAT5e/ CAT6 przy zastosowaniu uziemienia, do max 100m)
- D- OMY 3x1,5.
- E- UTP.
- X1- Zestaw kablowy:
  - 3 x YTDY 6x0,5,
  - OMY 2x1,
  - Belden 9842 lub równoważny.(CAT5e/ CAT6 przy zastosowaniu uziemienia, do max 100m)

Uwaga: Na zewnątrz stosować zewnętrzne odpowiedniki, na drogach ewakuacyjnych bezhalogenowe.

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ MOS W OŚNIE LUBUSKIM  PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		OBIEKT/ADRES:		
		MŁODZIEŻOWY OŚRODEK SOCJOTERAPII, 69–220 OŚNO LUBUSKIE, UL. RZEPIŃSKA 8, DZ.NR 774/11, OBRĘB:0229 MIASTO OŚNO LUBUSKIE		
		INWESTOR:		
		POWIAT SŁUBICKI, 69–100 SŁUBICE, 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. SSWIN		
PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Dominiak upr. proj. ZAP/0223/P00T/09  SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Markowski upr. proj. ZAP/0081/P00T/10		FAZA:	BRANŻA:	
		P.W.	TELETECHNIKA	
		SKALA:	MIEJSCE/DATA:	NR RYS.:
			Szczecin, 07.2025	PW/T/05
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)				