



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.

MODERNIZACJA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ W MŁODZIEŻOWYM OŚRODKU SOCJOTERAPII - ETAP 1 INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		OBIKT/ADRES:	
		UL. RZEPIŃSKIEJ 8, 69-220 OŚNO LUBUSKIE DZ. NR 774/11 OBRĘB: 229 OŚNO LUBUSKIE	
		INWESTOR:	
		MŁODZIEŻOWY OŚRODEK SOCJOTERAPII 69-220 OŚNO LUBUSKIE UL. RZEPIŃSKIEJ 8	
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/POOT/09	FAZA:	BRANŻA:
		P.W.	TELETECHNIKA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Markowski upr. proj. ZAP/0081/POOT/10	SKALA:	MIEJSCE/DATA:
			Szczecin, 05.2025
			NR RYS.:
			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)			