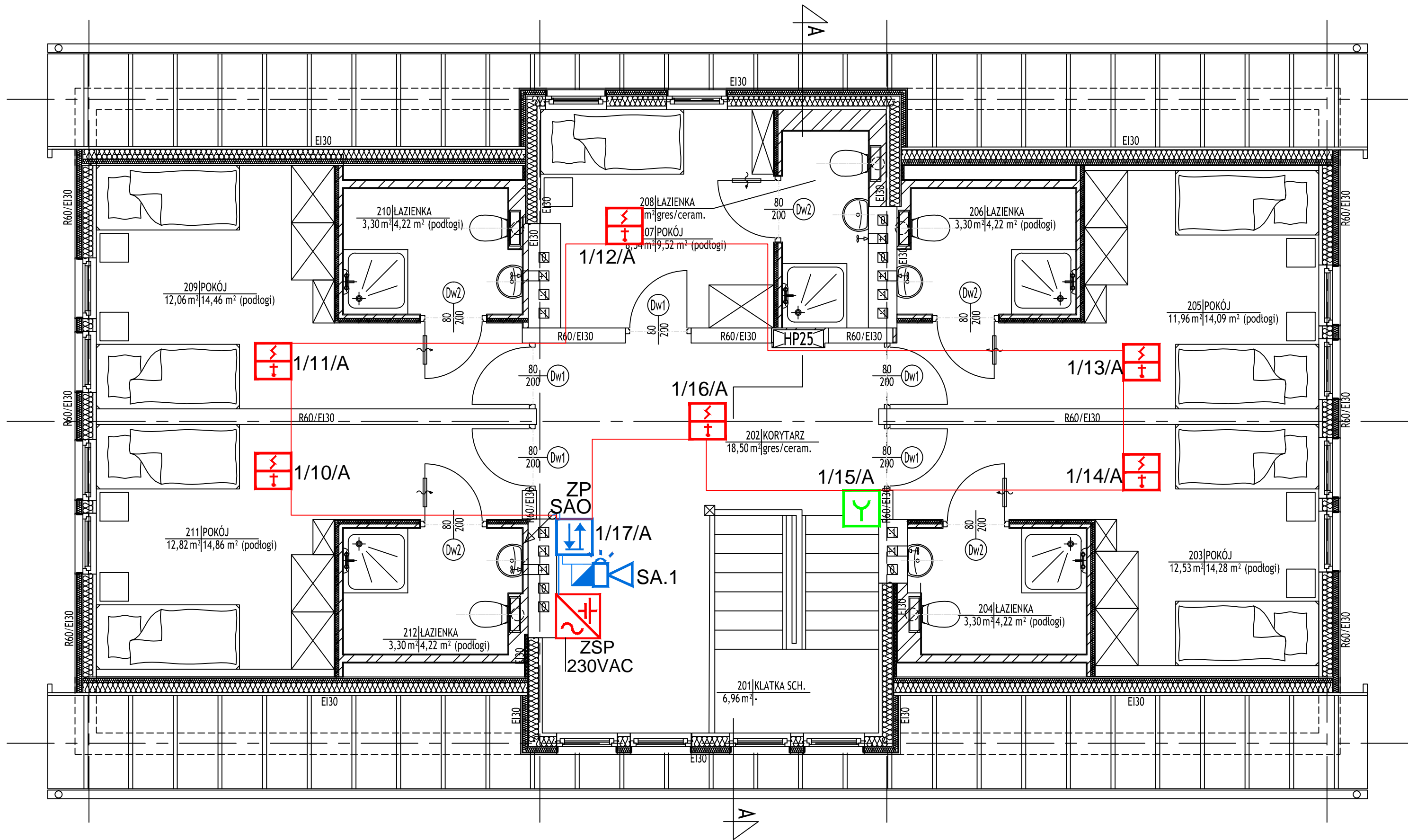


DOMKI NR 4



LEGENDA

	CZUJKA MULTISENSOROWA OPTYCZNO-TERMICZNA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	LINIOWY MODUŁ WEJŚĆ - WYJŚĆ - sterowanie sygnalizatorami akustyczno-optycznymi oraz monitorowanie zasilacza pożarowego
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	CERTYFIKOWANY ZASILACZ POŻAROWY NP. TYPU ZSP135-DR 24VDC Z AKUMULATORAMI
	LINIA DOZOROWA - KABEL TYPU YnTKSYekw 1x2x1
	LINIA DOZOROWA - KABEL TYPU XzKAXekw 2x2x1
	LINIA STERUJĄCA - KABEL TYPU HTKShkw PH80 1x2x1
	LINIA ZASILAJĄCA - KABEL TYPU HDGs 2x1,5mm2 E90
	POŁĄCZENIE CENTRALI Z PANELEM OBSŁUGI - KABLE: 2xHTKShkw PH80 1x2x1 + 2xHDGs 2x1,5mm2 E90 - pozycja opcjonalna
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
	METALOWA PUSZKA POŁĄCZENIOWA TYP WG PIP-1A
	ŁĄCZÓWKA

SYSTEM OPISU ELEMENTÓW / ELEMENTS DESCRIPTION:	
5/2/G	
	SYMBOL STREFY DOZOROWEJ
	NUMER ELEMENTU
	NUMER PĘTLI
PRZEZNACZENIE MODUŁÓW / DESTINATION OF CONTROL ELEMENTS:	
KD	KONTROLA DOSTĘPU
KP	KŁAPY POŻAROWE
W	WINDY
UPS	ZASILACZ UPS
OD	ODDYMNIANIE
ZP	MONITORING ZASILACZA POŻ.
BPOŻ	BRAMA POŻAROWA
REL	ROZDZIELNICA
ZKA	ZAWORY KONTROLNO-ALARMOWE
SAO	SYGNALIZATORY AKUSTYCZNO-OPTYCZNE

- UWAGI
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ARCHITEKTURĄ ORAZ INSTALACJAMI BRANŻY SANITANEJ.
  - PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ PRZEWIDUJE MONITOROWANIE I STEROWANIE WSKAZANYMI PRZEPISAMI ORAZ OPERATEM P.POŻ. URZĄDZENIAMI, TAKIMI JAK:
    - WYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH BYTOWYCH,
    - STEROWANIE I MONITORING STANU WSZYSTKICH KŁAP POŻAROWYCH.
    - ZWOLNIENIE DRZWI NA DRÓGACH EWAKUACYJNYCH.
    - MONITORING STANU ZASILACZY POŻAROWYCH.
    - ZAŁĄCZANIE SYGNALIZATORÓW OPTYCZNO-AKUSTYCZNYCH.
  - W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W SUFIT PODWIESZANY ZAPROJEKTOWANO DWA POZIOMY CZUJEK DYMU - POD STROPEM ORAZ W SUFICIE PODWIESZANYM.
  - W POMIESZCZENIACH NIE WYPOSAŻONYCH W SUFIT PODWIESZANY Z ZAŁOŻENIA ZAPROJEKTOWANO JEDEN POZIOM CZUJEK DYMU - W STROPIE WŁAŚCIWYM.
  - WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO NINIEJSZEGO PROJEKTU MUSĄ BYĆ ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA ORAZ RZECZPODZÓWNE DS. POŻAROWYCH.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADCTWO DOPUSZCZENIA CNBOP.
  - WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA INSTALOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD CZUJKA.
  - PODŁASZKA MONTAŻU ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 0,5M OD ŚCIAN, PODCIĄGÓW, KANAŁÓW I RUR INSTALACYJNYCH.
  - POŁĄCZENIA PĘTLI DOZOROWYCH WYKONYWAĆ TYLKO W GNIAZDACH CZUJEK POŻAROWYCH, RĘCZNYCH OSTRZEGACZY POŻAROWYCH ORAZ MODUŁACH.
  - W PRZYPADKU BRAKU MIEJSCA NA PĘTLI NALEŻY DOPROWADZIĆ NOWĄ PĘTLĘ Z CENTRALI SSP.
  - ZGODNIE Z OPERATEM INSTALACJA SAP NALEŻY OBJĄĆ KOMPLETNY BUDYNEK.
  - PROJEKT MOŻE ULEC ZMIANIE NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

Construction & Business Project Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Malecha	numer uprawnień: WKP/0287/PW0E/06	podpis:
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rechnia		
Sprawdzający			
projekt:	Przebudowa internatów sportowych "Chata" nr 1-9 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 4 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko		
tytuł rysunku:	SSP - poddasze		
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza:
1/1	Elektryczna	P. Wykonawczy	700x350
			numer rysunku:
			IE-17-03