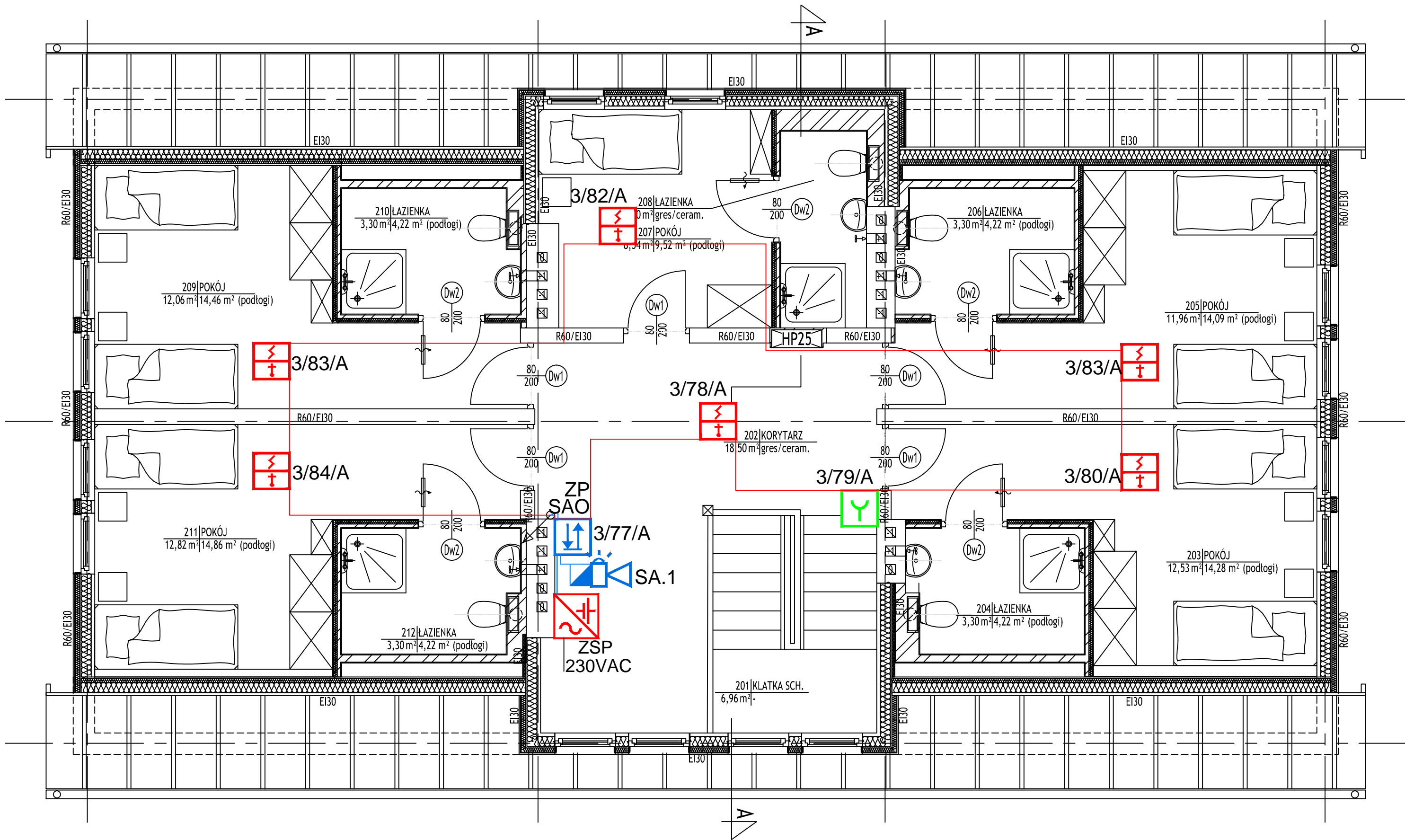


DOMKI NR 7



LEGENDA

	CZUJKA MULTISENSOROWA OPTYCZNO-TERMICZNA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	LINIOWY MODUL 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 HTKSHekw PH80 1x2x1
	LINIA ZASILAJĄCA - KABEL TYPU HDGs 2x1,5mm2 E90
	POŁĄCZENIE CENTRALI Z PANELEM OBSŁUGI - KABLE: 2xHTKSHekw PH80 1x2x1 + 2xHDGs 2x1,5mm2 E90 - pozycja opcjonalna
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
	METALOWA PUSZKA POŁĄCZENIOWA TYP WG PIP-1A
<b>ŁĄCZÓWKA</b>	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 WSZYSTKIMI WYMAGANYMI PRZEPISAMI ORAZ OPERATEM P.POŻ. URZĄDZENIAMI, TAKIMI JAK:
  - WYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH BYTOWYCH.
  - STEROWANIE I MONITORING STANU WSZYSTKICH KŁAP POŻAROWYCH.
  - ZWOLNIENIE DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH.
  - MONITORING STANU ZASILACZY POŻAROWYCH.
  - ZALĄCZANIE 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 MUSZĄ BYĆ ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA ORAZ RZECZOSPODASZCZĄ DS. POŻAROWYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP.
- WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA INSTALOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD CZUJKA.
- PODŁASZCZANIE 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 Z 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 7 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		data: 04.2015 r.
tytuł rysunku:	SSP - poddasze		
część rys.:	branża: Elektryczna	faza projektu: P. Wykonawczy	format arkusza: 700x350
1/1			numer rysunku: IE-20-03

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dział 1794 N24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: NALZWA POSIADACZKA PRAW AUTORSKICH