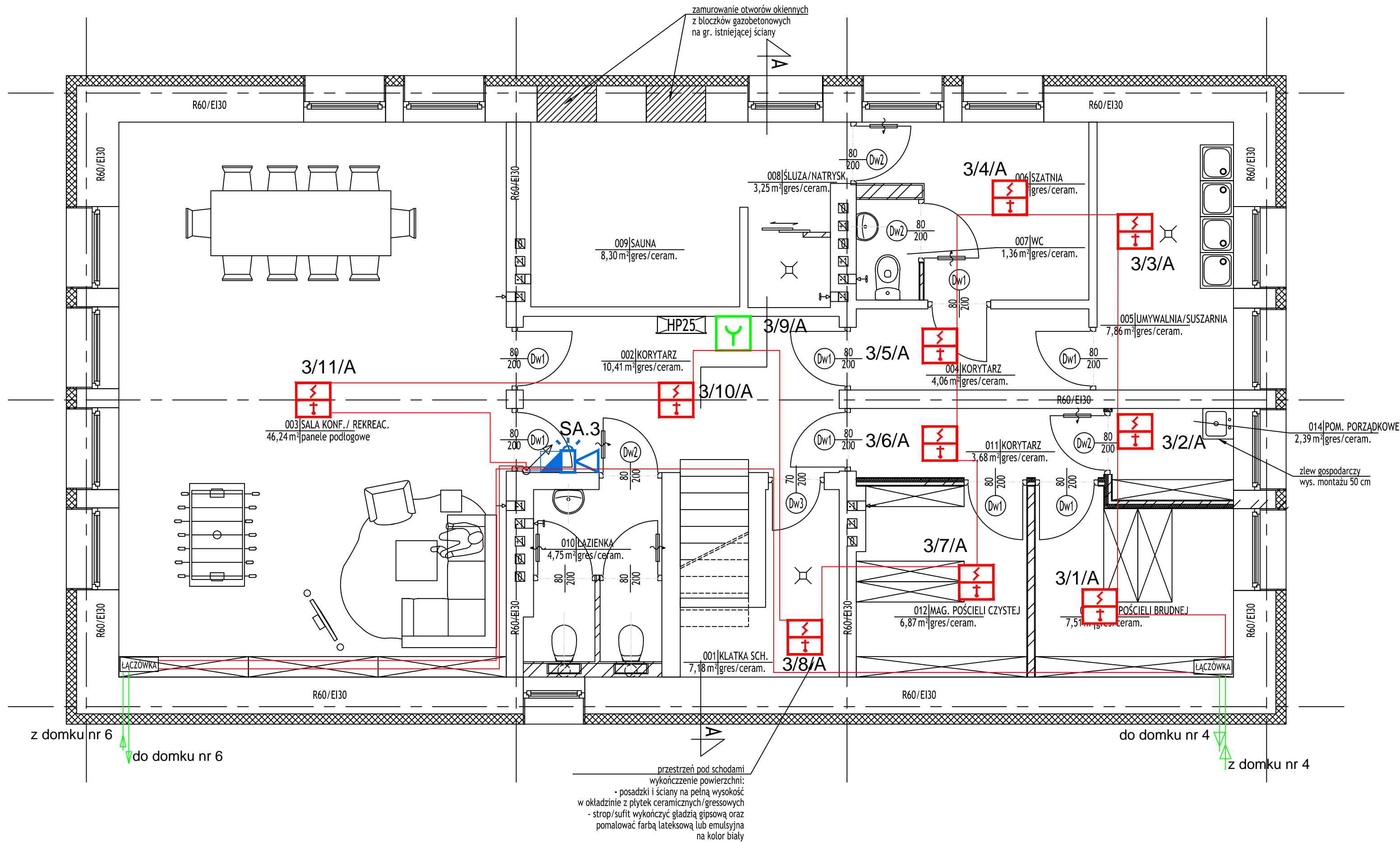


DOMKI NR 5



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 HTKSHekw PH90 1x2x1
	LINIA ZASILAJĄCA - KABEL TYPU HDGs 2x1,5mm ² E90
	POŁĄCZENIE CENTRALI Z PANELEM OBSŁUGI - KABLE: 2xHTKSHekw PH90 1x2x1 + 2xHDGs 2x1,5mm ² E90 - pozycja opcjonalna
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
	METALOWA PUSZKA POŁĄCZENIOWA TYP WPG PP-1A
ŁĄCZÓWKA	ŁĄCZÓWKA
SYSTEM OPISU ELEMENTÓW / ELEMENTS DESCRIPTION:	
	SYMBOL STREFY DOZOROWEJ
	NUMER ELEMENTU
	NUMER PĘTLI
PRZEZNACZENIE MODUŁÓW / DESTINATION OF CONTROL ELEMENTS:	
KD	KONTROLA DOSTĘPU
KP	KLAPY POŻAROWE
W	WINDY
UPS	ZASILACZ UPS
OD	ODDYMNIANIE
ZP	MONITORING ZASILACZA POŻ.
BPOZ	BRAMA POŻAROWA
REL	ROZDZIELNICA
ZKA	ZAWORY KONTROLNO-ALARMOWE
SAO	SYGNALIZATORY AKUSTYCZNO-OPTYCZNE

- UWAGI
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ARCHITECTURĄ ORAZ INSTALACJAMI BRANŻY SANITARNEJ.
 - PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ PRZEWIDUJE MONITOROWANIE I STEROWANIE WSZYSTKIMI WYMAGANYMI PRZEPISAMI ORAZ OPERATEM P.POZ. URZĄDZENIAMI, TAKIMI JAK:
 - WYŁĄCZENIE URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH BYTOWYCH.
 - STEROWANIE I MONITORING STANU WSZYSTKICH KLAP POŻAROWYCH.
 - ZWOLNIENIE DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH.
 - MONITORING STANU ZASILACZY POŻAROWYCH.
 - ZŁĄCZANIE SYGNALIZATORÓW OPTYCZNO-AKUSTYCZNYCH.
 - W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W SUFIT PODWIESZANY ZAPROJEKTOWANO DWA POZIOME CZUJCE DYMU - POD STROPEM ORAZ W SUFICIE PODWIESZANYM.
 - W POMIESZCZENIACH NIE WYPOSAŻONYCH W SUFIT PODWIESZANY Z ZALOŻENIA ZAPROJEKTOWANO JEDEN POZIOMY CZUJCE DYMU - W STROPIE WŁAŚCIWYM.
 - WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO NINIEJSZEGO PROJEKTU MUSZĄ BYĆ ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA ORAZ RZECZPODANIE DS. POŻAROWYCH.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBP.
 - WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA INSTALOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD CZUJKĄ.
 - PODŁOGA MONTAŻU ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 0,5M OD ŚCIAN, PODCIĄGÓW, KANAŁÓW I RUR INSTALACYJNYCH.
 - POŁĄCZENIA PĘTLI DOZOROWYCH WYKONYWAĆ TYLKO W GNIAZDACH CZUJCE POŻAROWYCH, RĘCZNYCH OSTRZEGACZY POŻAROWYCH ORAZ MODUŁACH.
 - W PRZYPADKU BRAKU MIEJSCA NA PĘTLI NALEŻY DOPROWADZIĆ NOWĄ PĘTLĘ Z CENTRALI SSP.
 - ZGODNIE Z OPERATEM INSTALACJI, SAP NALEŻY OBJĄC 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/PWOE/06	podpis:
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rechnia		
Sprawdzający			
projekt:	Przebudowa internatów sportowych "Chata" nr 1-9		
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 5		
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku		
tytuł rysunku:	SSP - piwnica		
część rys.:	1/1	branża: Elektryczna	numer rysunku: IE-18-01

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