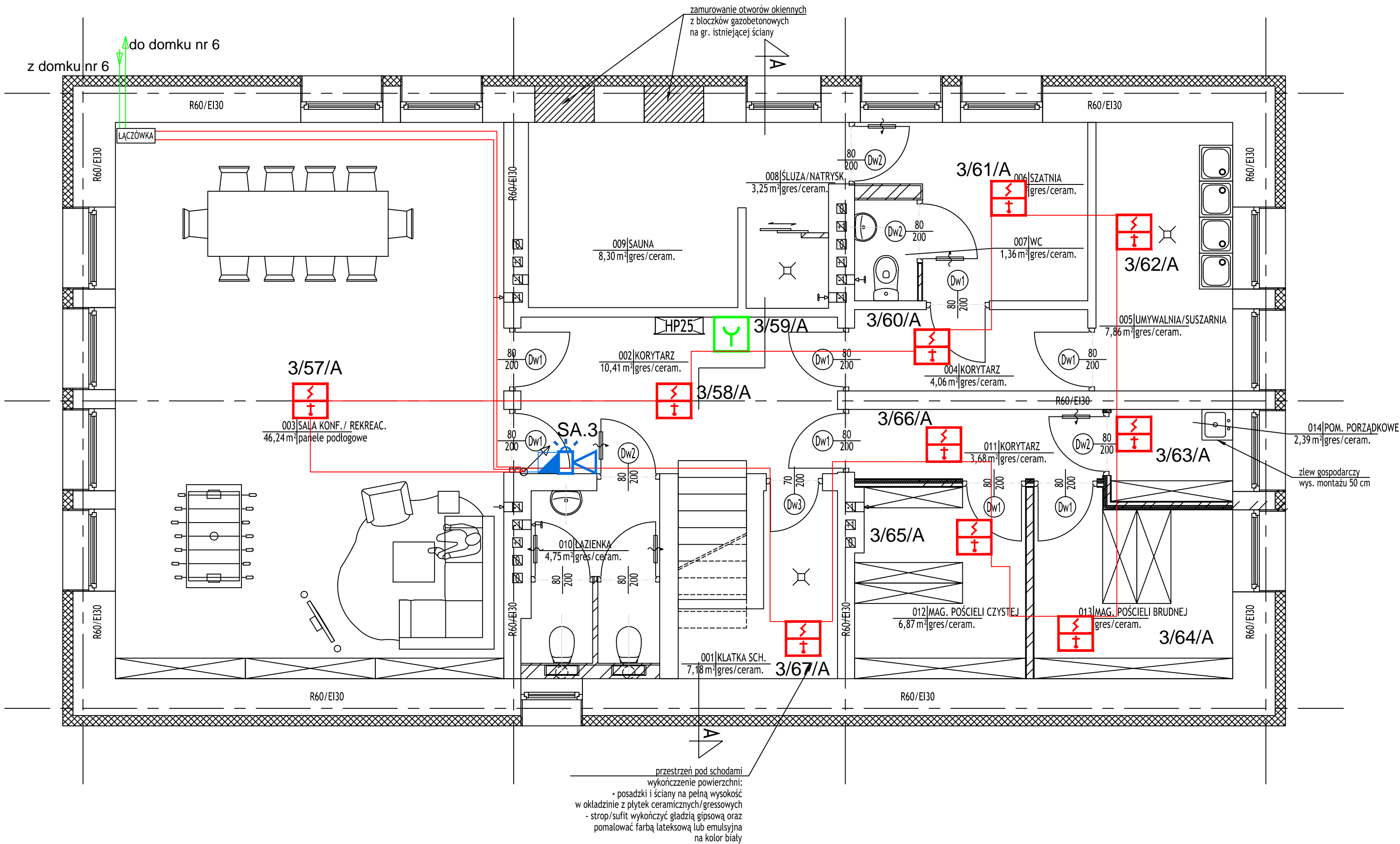


DOMKI NR 7



LEGENDA

	CZUJKA MULTISENSOROWA OPTYCZNO-TERMICZNA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	LINIA STERUJĄCA - KABEL TYPU HTKShkw PH90 1x2x1
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	CERTYFIKOWANY ZASILACZ POŻAROWY NP. TYPU ZSP135-DR 24VDC Z AKUMULATORAMI
	LINIA DOZOROWA - KABEL TYPU YnTKSxYekw 1x2x1
	LINIA DOZOROWA - KABEL TYPU XzKAXxekw 2x2x1
	LINIA STERUJĄCA - KABEL TYPU HTKShkw PH90 1x2x1
	LINIA ZASILAJĄCA - KABEL TYPU HDGs 2x1,5mm <sup>2</sup> E90
	POŁĄCZENIE CENTRALI Z PANELEM OBSŁUGI - KABELE: 2xHTKShkw PH90 1x2x1 + 2xHDGs 2x1,5mm <sup>2</sup> E90 - pozycja opcjonalna
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
	METALOWA PUSZKA POŁĄCZENIOWA TYP WG PP-1A
	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	ODDYMIANIE
ZP	MONITORING ZASILACZA POŻ.
BPOZ	BRAMA POŻAROWA
REL	ROZDZIELNICA
ZKA	ZAWORY KONTROLNO-ALARMOWE
SAO	SYGNALIZATORY AKUSTYCZNO-OPTYCZNE

- UWAGI
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ARCHITEKTURĄ ORAZ INSTALACJAMI BRANŻY SANITARNEJ.
  - PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ PRZEWIDUJE MONITOROWANIE I STEROWANIE WSZYSTKIMI WYMAGANYMI PRZEPISAMI ORAZ OPERATAMI 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.
    - ZALĄCZANIE SYGNALIZATORÓW OPTYCZNO-AKUSTYCZNYCH.
  - W POMIESZCZENIACH WYPOSAŻONYCH W SUFIT PODWIESZANY ZAPROJEKTOWANO DWA POZIOMY CZUJLIK DYMU - POD STROPEM ORAZ W SUFICIE PODWIESZANYM.
  - W POMIESZCZENIACH NIE WYPOSAŻONYCH W SUFIT PODWIESZANY Z ZAŁOŻENIA ZAPROJEKTOWANO JEDEN POZIOM CZUJLIK DYMU - W STROPIE WŁAŚCIWYM.
  - WSZELKIE ZMIANY W STOSUNKU DO NINIEJSZEGO PROJEKTU MUSZĄ BYĆ ZATWIERDZONE PRZEZ PROJEKTANTA ORAZ RZECZOZNAWCĘ DS. POŻAROWYCH.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA CNBOP.
  - WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA INSTALOWAĆ BEZPOŚREDNIO POD CZUJLIK.
  - PODŁASZ MONTAŻU ZACHOWAĆ ODLEGŁOŚĆ MIN. 0,5M OD ŚCIAN, PODCIĄGÓW, KANAŁÓW I RUR INSTALACYJNYCH.
  - POŁĄCZENIA PĘTLI DOZOROWYCH WYKONYWAĆ TYLKO W GNIAZDACH CZUJLIK 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 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:	numer uprawnień:	podpis:
mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PW/OE/06		
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rechnia		
Sprawdzający			
projekt:	Przebudowa internatów sportowych "Chata" nr 1-9		
obiekt:	ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
inwestor:	Internat sportowy "Chata" nr 7		
tytuł rysunku:	ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001		
część rys.:	branża:	faza projektu:	numer arkusza:
1/1	Elektryczna	P. Wykonawczy	700x350
			numer rysunku:
			IE-20-01