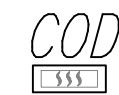
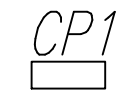


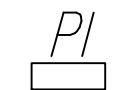
LEGENDA:



CENTRALA STERUJĄCA ODDYMIANIA MODUŁOWA
WYPOSAŻONA W DWA AKUMULATORY 12V/12Ah



CENTRALA POGODOWA NP. WRZ



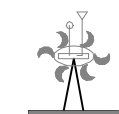
PUSZKA INSTALACYJNA E90 WYPOSAŻONA W
MODUŁ KOLEJNOŚCI OTWARCIA ORAZ
PRZEKAŹNIK DLA ZWOLENIENIA RYGLA DRZWI
PRZED PODANIEM ZASILANIA NA NAPĘDY DRZWI
NAPOWIETRZAJĄCYCH



ZASILACZ POŻAROWY Z ATESTEM CNBOP
KBZB-38-5A+1A 12Ah Z AKUMULATOREM 12V/12Ah,
NP. TYP AKKU 4 DLA ZASILANIA
ELEKTROZACZEPÓW REWERSYJNYCH W
DRZWIACH NAPOWIETRZAJĄCYCH



SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
DOSTAWA WRAZ Z DRZWIAMI
NAPOWIETRZAJĄCYMI



CZUJNIK WIATRU I DESZCZU



OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ NA PRZEWODZIE
SYGNAŁOWYM OD CZUJNIKA DO CENTRALI
POGODOWEJ W OBUDOWIE IP65 KL.II



OPTYCZNA CZUJKA DYMU, np.: OSD23 + GNIAZDO
GNP18



PRZYCISK PRZEWIETRZANIA LT 43 PL W
OBUDOWIE AP-LT



RĘCZY PRZYCISK ODDYMIANIA RT 45

UWAGA:

NALEŻY WYKONAĆ DWIE INSTALACJE:

- DLA KLATKI SCHODOWEJ KL-01

- DLA KLATKI SCHODOWEJ KL-02

0 1 2 4m

OBIEKT BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH W RYTWIANACH						
INWESTOR GMINA RYTWIANY UL. STASZOWSKA 15 28-236 RYTWIANY						
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH						
FUNKCJA	NAZWISKO	NR. UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	STADIUM	
Gen. projektant	dr inż. arch. M. MANECKI	MPOIA 36/2009	ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant	mgr inż. P. WOSZCZEK	MAP/0152/POOE/06	ELEKTRYKA		DATA	
Współpraca	inż. M. KRAWCZYK		ELEKTRYKA		MAJ 2018	
Sprawdzający	mgr inż. K. ŁUSZCZ	MAP/0376/PWBE/16	ELEKTRYKA		SKALA	NR RYSUNKU
					-	E-7.1