



- INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:**
CSP Kompletna centrala SAP wraz z akumulatorami, zasilożem, polem drukarki do 2-pięt, dzwoniącym, dodatkowa budowa, akumulatory 2x12V 52Ah, moduł transmisji
UTA Moduł automatycznej transmisji alarmu do PSP
Moduł sterujący w obudowie nasiennej 4 wejścia + 4 wyjścia
Moduł sterujący w obudowie nasiennej 4 wyjścia
CS Czujka wielosensorowa dymu (IR) i ciepła z gniazdem i obustronnym izolatorem zwart
CS Czujka jak wyjście instalowana w przestrzeni pomiędzy sułitem podwieszanym a stropem
W Wskaźnik zasilania do czujek montowanych w przestrzeniach międzypiętrowych
R Ręczny ostrzegacz pożarowy, adresowany ROP, wysokość instalacji 1,2-1,6m od poziomu posadzki
ZSP.1 Zasiloż buforowy, certyfikowany 3A/24V 2x24Ah w obudowie nasiennej
ZSP.1-3 Zasiloż buforowy, certyfikowany 3A/24V 2x24Ah w obudowie nasiennej
WP-ZSP.1 Przeciwpowozowa kłapa oddzielająca od przewodów wentylacji pożarowej z silownikiem 24V DC Kłapa zasilana z zasiloża ZSP.1
SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z DOBĄTOWYM SYGNAŁEM OPTYCZNYM
SYGNALIZATOR ZEWMĘRZNY OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
I.1-I.2 Trzymacz pożarowy, uniwersalny 500N/24V/0,06A DC, zwolnienie po zaniku napięcia
S Sytem detekcji dymu do szyby windowego do 20mb skafot, detektor zasygnalizacji klasy A,B,C, zasiloż pożarowy 3A/2x18Ah, rurat: ABS #25 z osprzętem i certyfikatem CNBP
INSTALACJA ODDYMIANIA
COD Uniwersalna centrala sterująca 2x8A z modułem do pracy pełnowej
S Słownik klapy oddymiającej 24V / 2-4A
S Słownik klapy oddymiającej 24V / 2-4A
Przycisk oddymiania pożarowego pomaranczowy 3xLED + kasowanie
Przycisk przewietrzania natynkowy
CP Czujnik pogodowy zewnętrzny deszcz-wiatr

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zastawiańska 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177		
Branda	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer opracowań	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słabon	435/87	
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH. RZUT PIWNIC.	Nr rys. Skala:	E-16.2 1:100

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Achitektoniczne sp. z o.o.
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu
bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem
parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.