



DRZWI NAPOWIETRZAJĄCE
OTWIERANE RĘCZNIE

ŚCIANA DZIAŁOWA Z PŁYT GIPSOWO - KARTONOWYCH
I WYPEŁNIENIEM Z WĘLNY MINERALNEJ - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

PRZESZKLENIE NAD DRZWIAMI - EI 60

DRZWI Z SAMOZAMYKACZEM,
Z BLOKADĄ W POZYCJI OTWARCIA
(ZA POMOCĄ ELEKTROTRZYMACZA),
Z REGULATOREM KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA
- MOCOWANYMI W JEDNEJ SZYBIE

NOWA LOKALIZACJA HYDRANTU

LEGENDA:

- COD - CENTRALA ODDYMIANIA
- CZUJKA DYMU - CZUJKA DYMU
- O - PRZYCISK ODDYMIANIA
- PRZYCISK PRZEWIETRZANIA - PRZYCISK PRZEWIETRZANIA

- WYKONANIE WG PROJEKTU ODDYMIANIA
- WYKONANIE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

Obiekt: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kościanie ul. Szpitalna 7, 64-000 Kościan		JEDNOSTKA PROJEKTOWA J.P.PROJEKT Jacek Podyma ul. Polska 74, 60-401 Poznań		J.P.PROJEKT	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kościanie ul. Szpitalna 7, 64-000 Kościan		mgr inż. Maciej Jonsik		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:50	inż. Jacek Podyma		Nr rys.: R1	Rewizja: -
Branża: OCHRONA PRZECIWOŻAROWA	Data wydania: 10.2015r.			Skala: 1:50	