

RZUT DACHU
i MASZYNOWNI
1:200 A1



LEGENDA

- [ND] - Napęd drzwiowy drzwi napowietrzających
- [NOD] - Napęd okna oddymiającego kłapa w dachu
- [POD] - Przyciski oddymiania i przewietrzania
- [COD] - Centrala oddymiania
- [CPG] - Czujnik pogodowy systemu oddymiania
- [EKS] - Element kontrolno-sterujący systemu SSP
- [CD] - do sterowanie oddymianiem
- [CD] - Czujka dymu systemu SSP
- [PO] - Przepust ognioszczelny w przegrodzie ogniowej

UWAGA:

Kolorem niebieskim oznaczono wykonane prace budowlane dostosowujące szpital do aktualnych wymagań przeciwpożarowych zgodnie z ekspertyzą i projektem budowlanym.
Kolorem czerwonym oznaczono do wykonania prace budowlane dostosowujące szpital do aktualnych wymagań przeciwpożarowych zgodnie z ekspertyzą i projektem budowlanym.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-210 Kaniów, Rynek Leśny 10A tel. kom. 502 296 276				Tytuł: Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych. Rzut dachu budynków szpitala				PROJEKT WYKONAWCY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZMIAN ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO MSW W GŁUCHOŁAZACH			
Tyt. rys.	Rzut dachu - etapowanie prac	Skala	1:200	Projektant	mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI (14.10.1978-17.11.2004)	Nierękoopis	mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI (14.10.1978-17.11.2004)	Podpis	00	11.2020	1:200
Opracował	mgr inż. J. MIKOŁAJCZYK	Data	20.09.2021	Weryfikator	mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI (14.10.1978-17.11.2004)	Weryfikator	mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI (14.10.1978-17.11.2004)	Weryfikator	00	11.2020	1:200
Waga	Wszystkie prace wykonywać zgodnie z „Projektem zabezpieczenia przeciwpożarowego SZPITALA Specjalistycznego MSW w Głucholazach” wykonanym w grudniu 2012r. przez firmę UTEX Sp. z o.o. oraz „Projektem zmian zabezpieczenia przeciwpożarowego SZPITALA Specjalistycznego MSW w Głucholazach” wykonanym w listopadzie 2020r. przez firmę P.B.P.H. ML-BUD s.c.										
Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.				Rysunek wykonany w logicznej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636214				Rysunek wykonany w logicznej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636214			