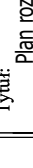




ETAP I

- ## LEGENDA
- | | |
|------------|--|
| ND | - Napęd drzwiowy drzwi napowietrzających |
| NOD | - Napęd okna oddymiającego kłapa w dachy |
| POD | - Przyciski oddymiania i przewietrzania |
| COD | - Centrala oddymiania |
| CPG | - Czujnik pogodowy systemu oddymiania |
| EKS | - Element kontrolno-sterujący systemy SSP
do sterowanie oddymianiem |
| CD | - Czujka dymu systemu SSP |

<div></div> <div>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. ML-BUD s.c.</div>	Tytuł: Plan rozmieszczenia podzespół oddymiania klatek schodowych; głównej KS-4 i bloku "A" KS-1 Przekroje klatek		PROJEKT WYKONAWCZY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZMIAN ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO SP ZOZ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO MSW W GLUCHOLAZACH				PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE <i>mgr inż. Jarosław Mikolajczyk</i> 59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226			
	Projektował: <i>inż. elektryczny</i> mgr inż. Jan KOSTRZANOWSKI <i>SK.R.E/155.021</i>	Nr uprawnień: UAN-VIII-742/15694 <i>SK.R.E/155.021</i>	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:	Tyt. rys.	Plan rozmieszczenia podzespół oddymiania klatek schodowych - etapowanie prac	Skala 1:200	
	Projektował: <i>inż. elektryczny</i> mgr inż. Grzegorz DRELIŃ <i>SK.R.E/13170665/04</i> <i>SK.R.E/1421021</i>	00	11.2020	00	1:100					
				Branża:	Faza:	Rys. nr:				
				IE	P.W.	E-9				
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234										