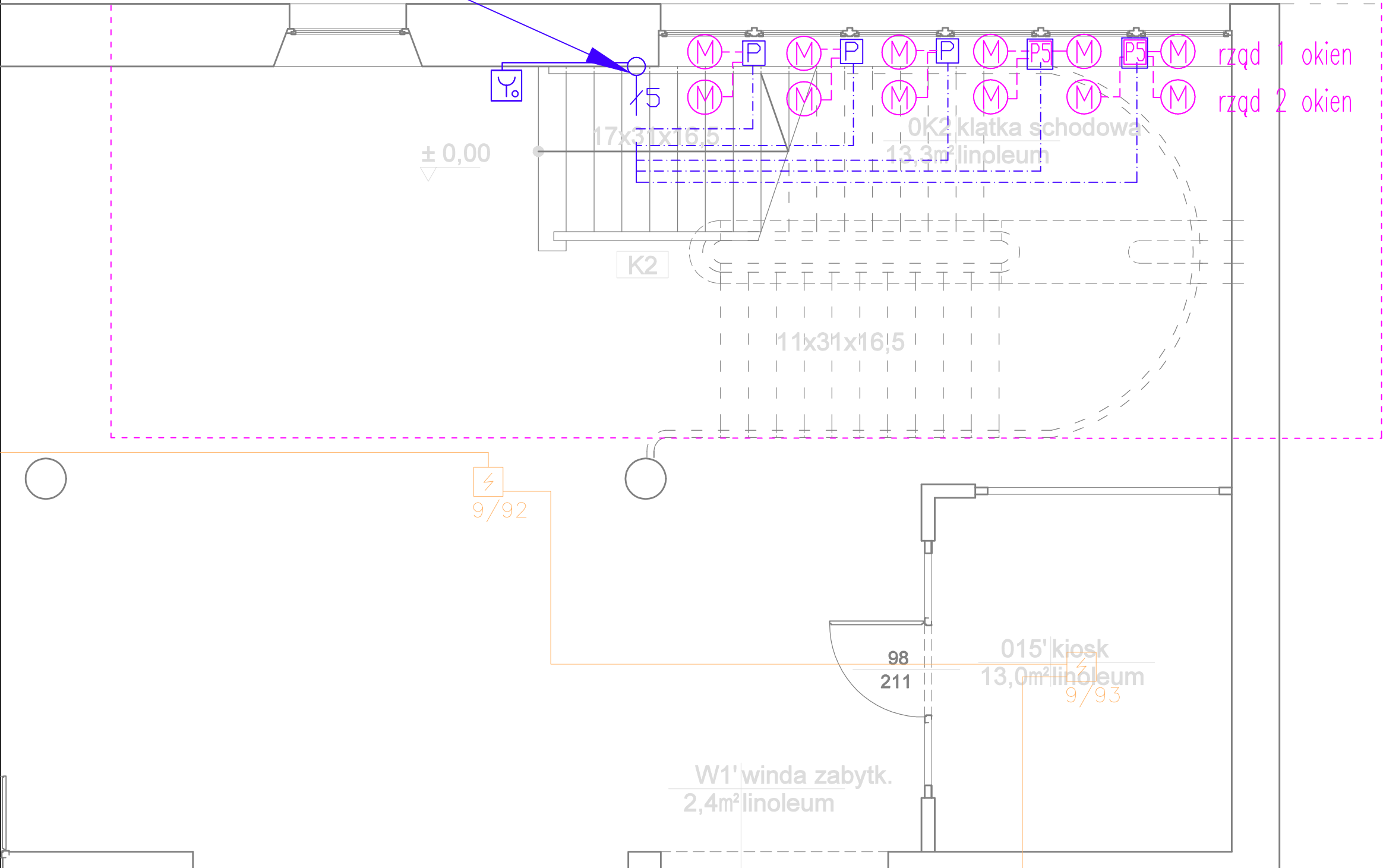


zakres opracowania

5 x HDGs 3x4 z centrali oddymiania z 6 piętra
HTKSHekw PH90 3x2x0,8 linia przycisków oddymiania KL.2 z 1 piętra
12 x siłownik okien oddymiających



| SYMBOLE I OZNACZENIA | |
|----------------------|---|
| | Siłownik (nowy) okna lub drzwi |
| | Siłownik (istniejący) okna lub drzwi |
| | Przycisk oddymiania (istniejący) |
| | Puszka PIP 2A rozgałęźna 3 żyłowa (istniejąca) |
| | Puszka PIP 2A rozgałęźna 3 żyłowa (projektowana) |
| | Puszka PIP 5A rozgałęźna 5 żyłowa (projektowana) |
| | Puszka PIP 5A rozgałęźna 5 żyłowa (projektowana zamiennie za istn. puszkę 2A) |
| | Centrala oddymiania klatki schod. (istniejąca) |
| | Czujnik wiatru/deszczu (istniejący) |
| | Przewód HTKSH PH90 3x2x0,8 (istniejący) |
| | Przewód HDGs 3x2,5 (istniejący) |
| | Przewód HDGs 3x4 (istniejący) |
| | Przewód YDY 4x1 (istniejący) |
| | Przewód YTKSY 1x4x0,8 (istniejący) |
| | Przewód HDGs 3x2,5 (projektowany) |
| | Przewód HTKSH 2x1,4 (projektowany) |
| | Istniejące urządzenia i kable SAP sygnalizator SSP moduł sterujący , ROP czujka dymu, okablowanie |

| | |
|---|-----------------|
| Autorska Pracownia arch. Macieja Małachowicza 51-637 Wrocław, ul. Orłowskiego 11, tel. 71 345 26 54, rewaloryzacja.com | |
| Projekt wykonawczy oddymiania klatek schodowych w budynku Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego przy ul. Piastowskiej 14 w Opolu | |
| Oddymianie klatki schodowej K2 - rzut parteru | |
| Inwestor:Opolski Urząd Wojewódzki ul. Piastowska 14 45-082 Opole | data VI 2020 |
| projektant:mgr inż. Krystyna Stanclik nr upr 172/DOŚ/09 | skala 1:50 |
| sprawdzający:mgr inż. Maria Pawlik nr upr. 255/81/WBPP | rysunek T-04 |
| opracował:mgr inż. Adam Gawor CNBOP KNP 6/206/2009 | |