



OD okno dachowe 66x140 z nawiewnikami o wydajności 45 m³/h

konstrukcję pomalować środkiem ogniochronnym do uzyskania cechy NRO w zakresie palności

oddzielić konstrukcję dachu od pomieszczeń płytami o odporności ogniowej REI30 np: płytami GKF 15mm Nida Ogień Plus na ruszcie systemowym (Nida poddasze WP/CD/Ogień+)

ścianki działowe o konstrukcji z profili stalowych obłożonych płytami o odporności ogniowej REI30 np: płytami GKF 15mm Nida Ogień Plus z wypełnieniem wełną mineralną (Nida Sciana75A50/OgieńTypF)

wydzielić pożarowo konstrukcję stropu do uzyskania odporności ogniowej REI60 np: system Nida :
 - wykładzina pcv typu Tarkett
 - płyty Duripanel B1 gr. 18mm
 - płyty OSB gr min. 22mm
 - istniejące belki stropowe z wypełnieniem między belkami wełną mineralną o gęstości minimum 26kg/m³
 - sufit podwieszany z płyt 2x12,5mm Nida Ogień Plus na ruszcie stalowym,

lub równoznaczne, z certyfikatem ognioodporności jako system zabezpieczenia ogniowego stropów drewnianych

obudować projektowane przewody wentylacyjne w części wewnętrznej płytami o odporności ogniowej REI30 np: płytami GKF 15mm Nida Ogień Plus na profilach Nida C50

 Zakład Usług Inwestycyjnych DIM sp. z o.o. K-Koźle, ul. Limanowskiego 1 tel. 4824800	
Branża	Architektura Stadium PB
Inwestor	Gmina Reńska Wieś ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś
Temat	Przebudowa budynku szkolnego
Obiekt	Budynek szkoły ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś, dz.nr 1101, 1102, 1103, 1104/2, 1105
Temat rys.	Rzut poddasza 29 marca 2019
Autor	Urszula Jahn Upr.nr53/01/Op Skala 1:50
Sprawdzający	Izabela Krycińska Upr.nr 77/2001 Rys. nr