


RZUT PARTERU - PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE, WYZNACZENIE PASU ODDZIELANIA P.POŻAROWEGO, W PASACH TYCH WYKONAĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ Z WEŁNY MINERALNEJ - MATERIAŁ NIEPALNY SKALA 1:300

**Z_P_POŻ - ZADASZENIE, ZASTĘPUJĄCE PAS MIĘDZYKONDYGNACYJNY, WYKONANE W ODPORNOŚCI POŻAROWEJ EI60
ZADASZENIE WYKONAĆ NA POZIOMIE STROPU +1,40 SEGMENT I I IV
ORAZ NA POZIOMIE +2,80 SEGMENT II i III**

**UWAGA - LINIĄ RZERYWANĄ OZNACZONO MIEJSCA MONTAŻU WEŁNY MINERALNEJ, DOTYCZY TO CAŁEJ WYSOKOŚCI ŚCIANY BUDYNKU, PRZY KLATCE SCHODOWEJ ORAZ ŚCIANACH PRZYLEGŁYCH DO KLATKI SCHODOWEJ W SEGMENTACH I, II, III, IV
PASY O SZEROKOŚCI 200cm I JEDEN 400cm NA GRANICY STER NA ŚCIANACH PRZEWIAZKI , WYKONAC NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ ŚCIANY PRZEWIAZKI**

 MARIUSZ KISZKA		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ KISZKA ul. OLSZAŃSKA 24 31-517 KRAKÓW tel. 695 25 88 60	
inwestor : Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24			
obiekt : Termomodernizacja Domów Asystentów Politechniki Krakowskiej przy ul. Skarżyńskiego 2 Część architektoniczno-budowlana, docieplenie w systemie ETICS			
treść rysunku : LOKALIZACJA PASÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO – DO WYKONANIA Z WEŁNY MINERALNEJ			
projektował w specjalności architektura : arch. Mariusz Kiszka MPOIA/004/2007			
sprawdził w specjalności architektura : -			
branża: architektura			
data: MARZEC 2021			
faza: P.WYKONAWCZY		ilość.rys. -	nr rys. 21
skala: 1:100			