



- LEGENDA:**
- Ściana w klasie odporności ogniowej REI60
 - Ścianaprzeseżnienie w klasie odporności ogniowej EI60
 - Drzwi w klasie odporności ogniowej EI30
 - Dojście ewakuacyjne
 - Hydrant wewnętrzny 25
 - Zawór hydrantowy 1x52 od 8 piętra dwa zawory hydrantowe 2x52
 - UWAGA:
1. Pozostałe śdiany należy wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z częścią opisową ekspertyzy technicznej.

2 3 4 5 6 7 8 9 10

Obiekt:		CENTRUM SZKOLENIOWO - KONFERENCYJNE I CENTRUM KSZTAŁCENIA JĘZYKOWEGO ŁÓDŹ UL. KOPCIŃSKIEGO 16/18	
Temat:		EKSPERTYZA TECHNICZNA	
Opracowali:		Podpisz:	
mgr inż. Krzysztof Matczak RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH nr upr.: 398/99		Data: lipiec 2016	
mgr inż. Wojciech Ulański RZECZOZNAWCA BUDOWLANY W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr upr.: 511196/R		Nr rys.: 5	
Nazwa rys.: CSK_Rzut piętra 2-10		Skala: 1:100	