



- UWAGI:**
1. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
 2. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.
 3. Przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.
 4. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.
 5. Rysunek rozpatrywać z P.W. Konstrukcja i pozostałych branż.

- międzykondygnacyjny pas w klasie odporności ogniowej EI 60 (o wys. min. 80 cm)
- ściana w klasie o odporności ogniowej EI 60 (pas na elewacji oddzielający strefy pożarowe o szerokości min. 200 cm)
- ściana w wymaganej klasie o odporności ogniowej (REI 120, REI 60)
- stolarka okienna o wymaganej odporności ogniowej (EI 60, EI 30)

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel/fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
AUTOR KONSEPCJI mgr inż. arch. Sławomir Lener	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Joanna Grzybowska Nr uprawnień 18/SZ/84	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk Nr uprawnień 20/ZPOIA/2006	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk Nr uprawnień 19/ZPOIA/2005	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO BUDYNEK DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW ZAKAŹNYCH ORAZ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH WRAZ Z ZEWNETRZNYMI INSTALACJAMI SANITARNYMI I ELEKTRYCZNYMI PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4, dz. Nr 3/38 obr. 2036 W SZCZECINIE	
BRANŻA ARCHITEKTURA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA VIII.2015
TYTUŁ RYSUNKU ELEWACJA PD. (WEJŚCIOWA) - PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE	
NR RYSUNKU A.50	SKALA -