



Uwaga:
Na całej wysokości ściany oddzielenia pożarowego zewnętrznej
zastosować pionowy pas z materiału niepalnego (np. wełna mineralna)
o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej E I 60

- SP1** strefa pożarowa 1 (ZLIII) - pow. 1630,43m²
(parter 817,25m²+piętro 813,18m²)
- SP2** strefa pożarowa 2 (PM, Q ≤ 500 MJ/m²) - pow. 1169,11m²
(parter 1147,82m²+piętro 21,29m²)
- SP3** strefa pożarowa 3 (ZLIII) - pow. 235,28m²
- SP4** strefa pożarowa 4 (PM) - pow. 5,68m²
- SP5** strefa pożarowa 5 (PM) - pow. 17,62m²

Klasa odporności pożarowej budynku	Odporność ogniowa podstawowych elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przykrycie dachu
"D"	R30	(-)	REI30	EI30	(-)	(-)
SCHEMAT:						

A.DO XXI		A.DO XXI Sp. z o.o.	
ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. +48 61 862 12 34, fax: +48 61 862 10 83			
Opracowanie	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ARCHITEKTURA		
Obiekt	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą		
Temat projektu	Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec		
Inwestor	Komenda Powiatowe PSP w Bolesławcu; ul. Wesola 2, 59-700 Bolesławiec		
Temat:	STREFY POŻAROWE - RZUT PARTERU		
21.06.2021	1:300	SP-01	
Data	Skala	Nr rysunku	