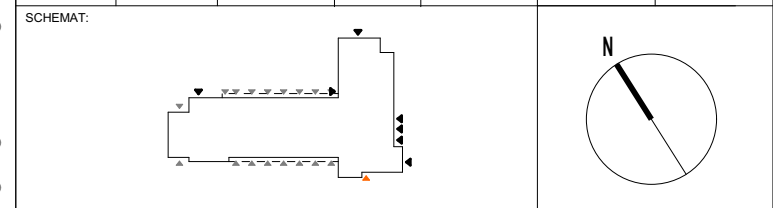


Uwaga:
Na całej wysokości ściany oddzielenia pożarowego zewnętrznej
zastosować pionowy pas z materiału niepalnego (np. wełna mineralna)
o szerokości co najmniej 2 m i klasie odporności ogniowej E I 60

- 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	(-)	(-)



A.DO XXI		A.DO XXI Sp. z o.o.	
Opracowanie		ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań tel. +48 61 862 12 34, fax: +48 61 862 10 83	
Branża		PROJEKT WYKONAWCZY	
Obiekt		ARCHITEKTURA	
Temat projektu		Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą	
Inwestor		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	
Temat:		STREFY POŻAROWE - RZUT PIĘTRA	
23.08.2021		1:300	SP-02
Data		Skala	Nr rysunku