



LEGENDA:	
	Ściany zewnętrzne
	Otwory do zamknięcia, projektowane ściany z gazobetonu
	Wyposażenie

UWAGA:

1. ZASTOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE ZGODNE Z RYSUNKAMI CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
2. Ryseunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Lokalizację i gabaryty przejść instalacyjnych wg projektów poszczególnych branż.
3. Rzędna spodu projektowanych nadproży drzewolnych: 2,10m powyżej poziomu posadzki w wykonanym pomieszczeniu
4. W przypadku konieczności wymurowania ścian z bloczków z gazobetonu zastosować bloczki o gęstości 500 kg/m³.

Nazwa obiektu: C:\Konstrukcja.bmp	
Typ obiektu: RZUT I PIĘTRA	
Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW OŚWIATY I SZKOLENIA ZAKŁADOWYCH STALOWYCH PODŁOŻY W BUDYNKU	
Adres obiektu budowlanego: ul. Książka, 16-500 Sępólno dz. nr ewid. 422/4, 424/6, 1069/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. miasteczko Sępólno	
Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie ul. Dąbrowski 2, 10-501 Olsztyn	
Projektant: Kancelaria Projektowa	
Opis projektu: Przebudowa obiektów oświaty i szkolenia zakładowych stalowych podłóg w budynku	
Data: grudzień 2023r.	
Skala: 1:100	
Kod obiektu: K3	