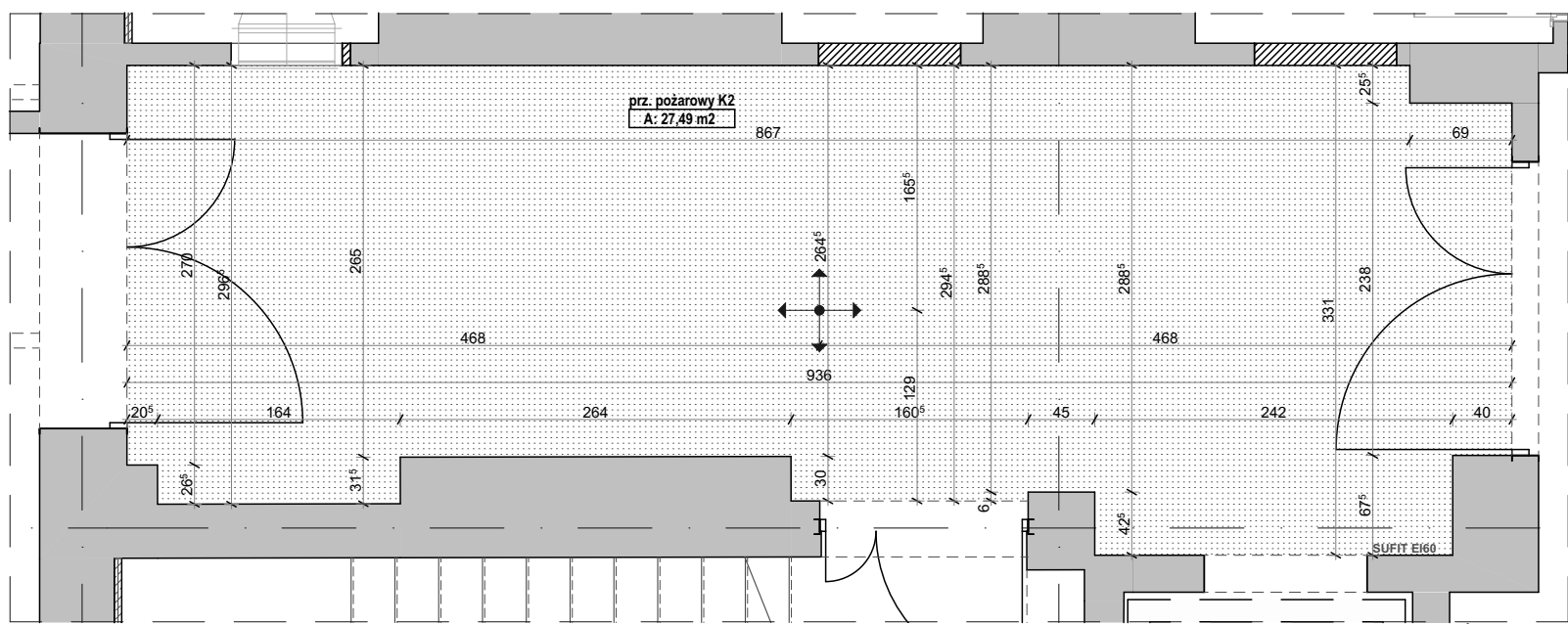
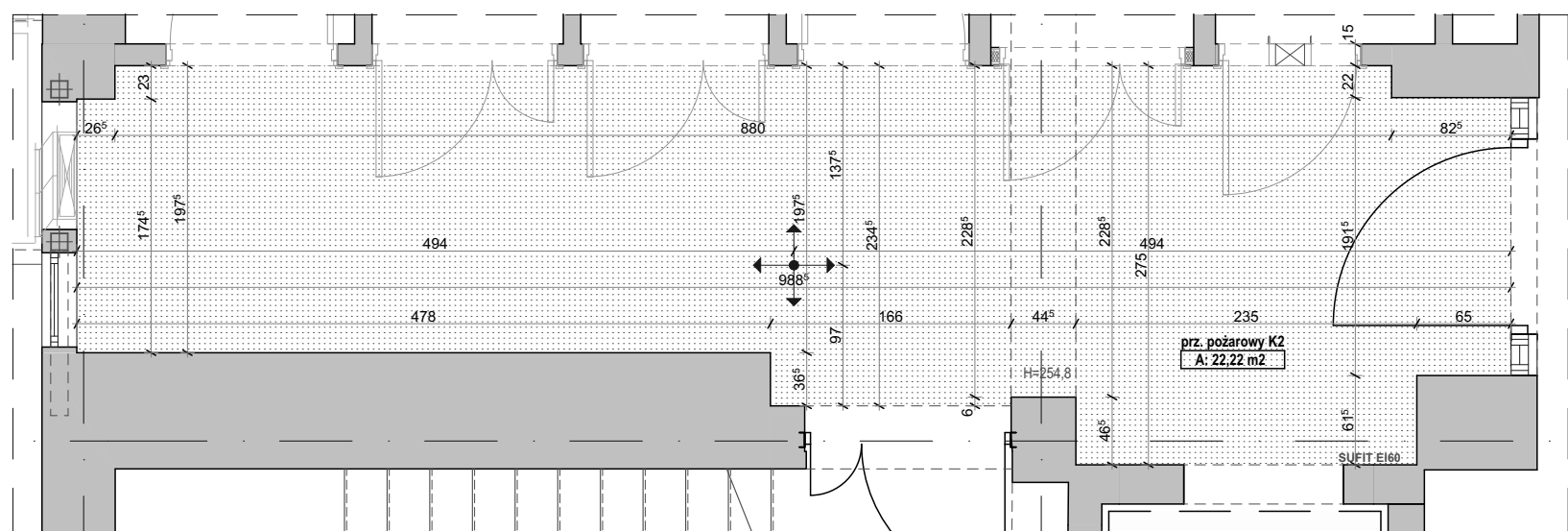


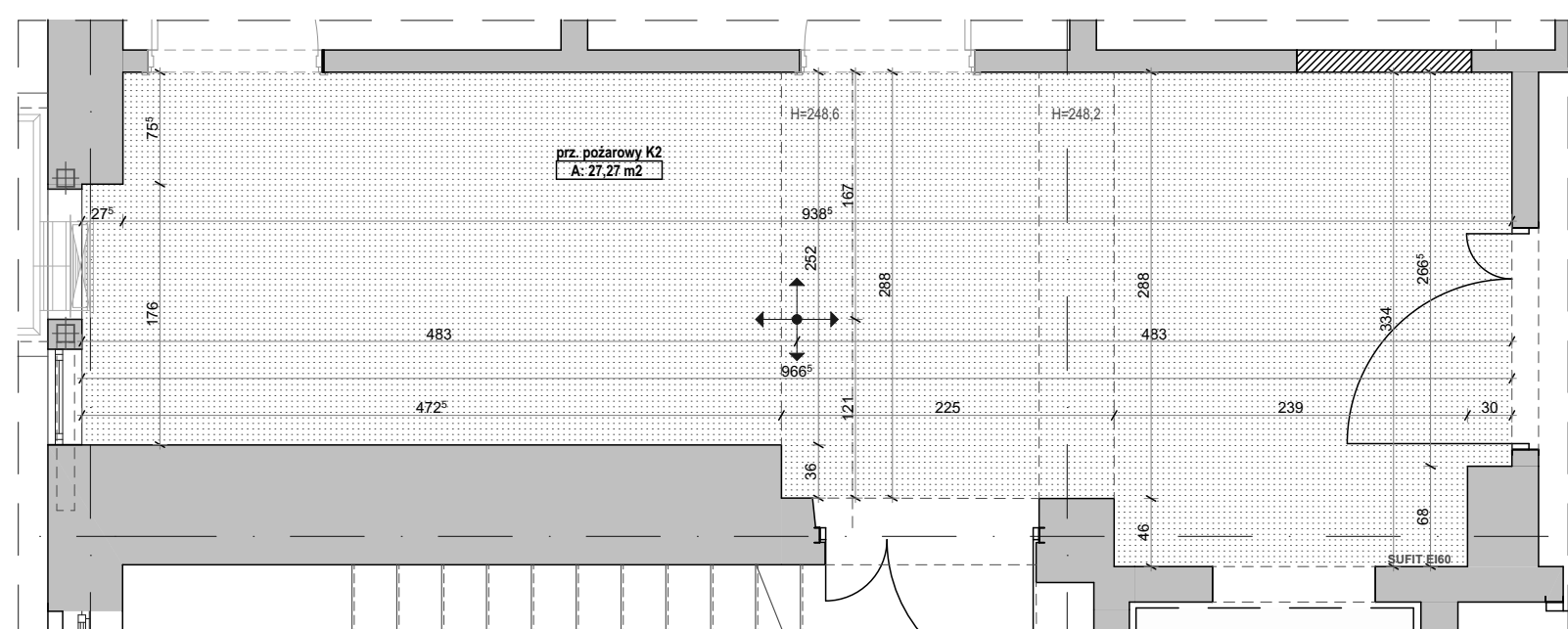
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PARTER



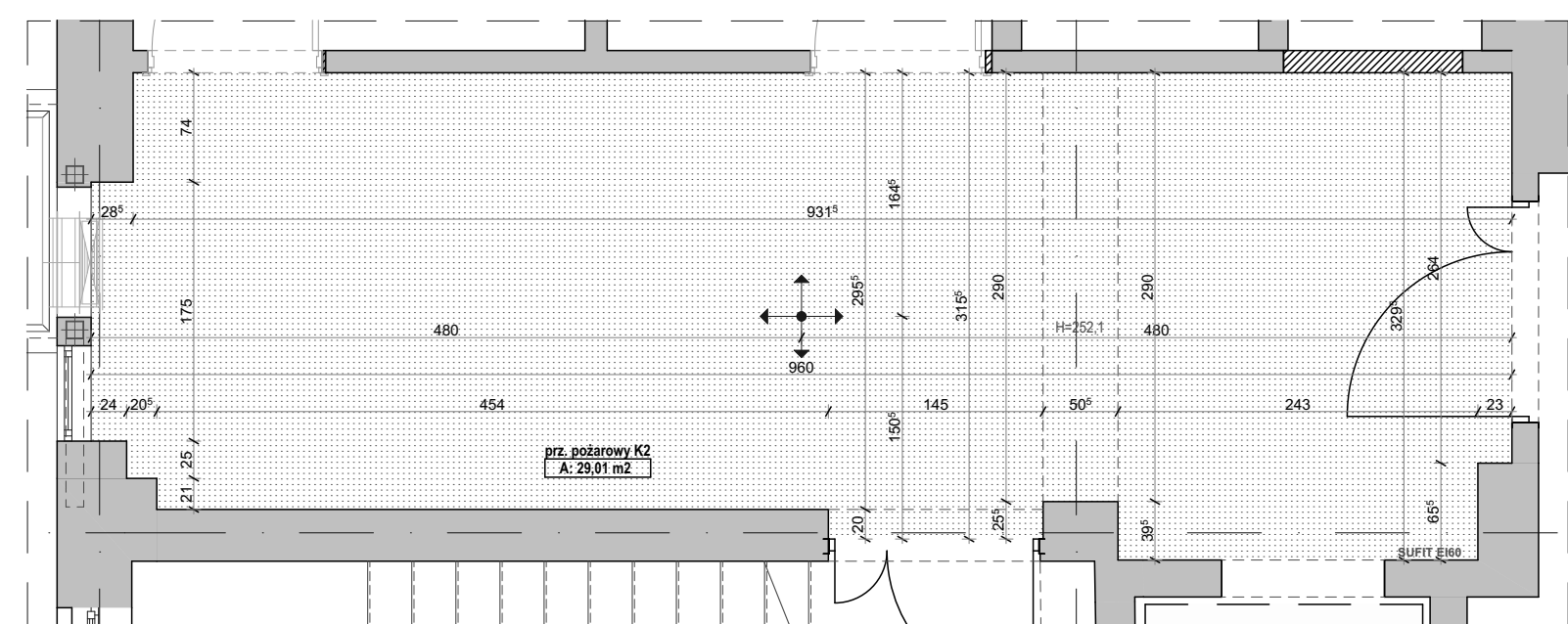
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO I



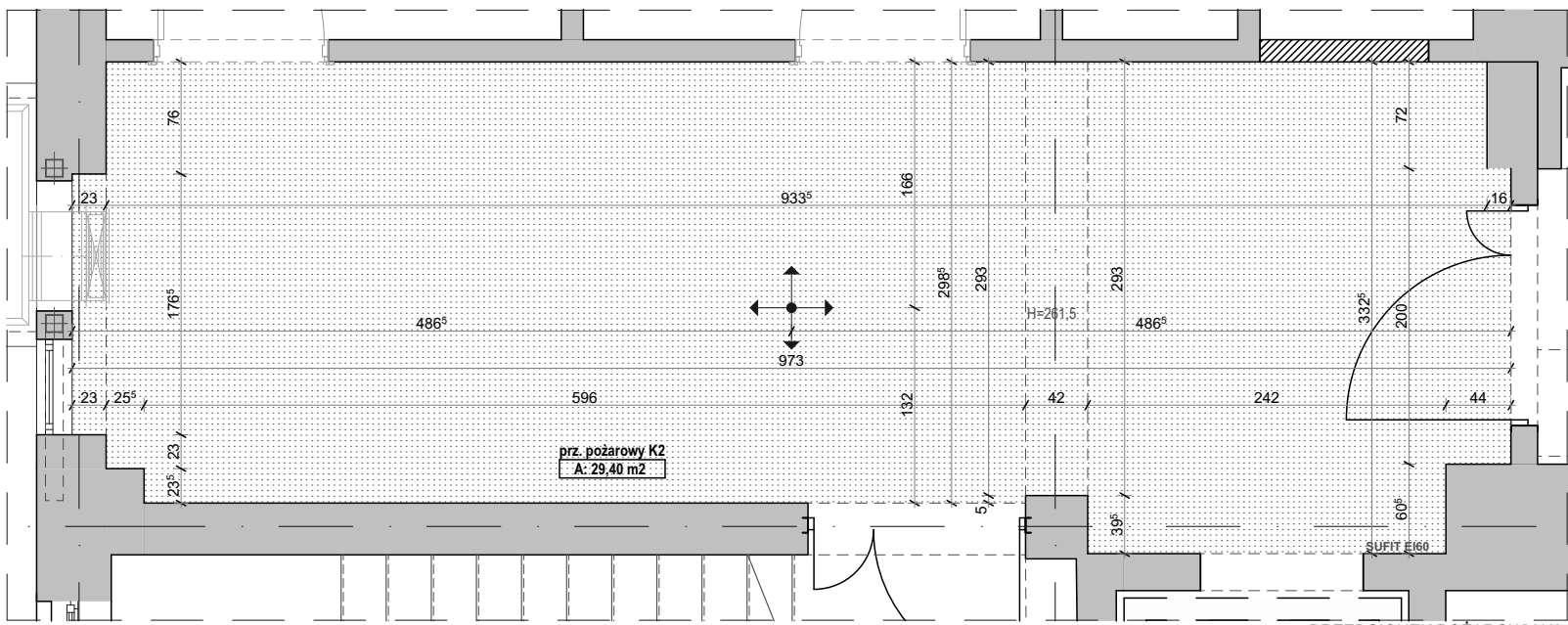
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO II



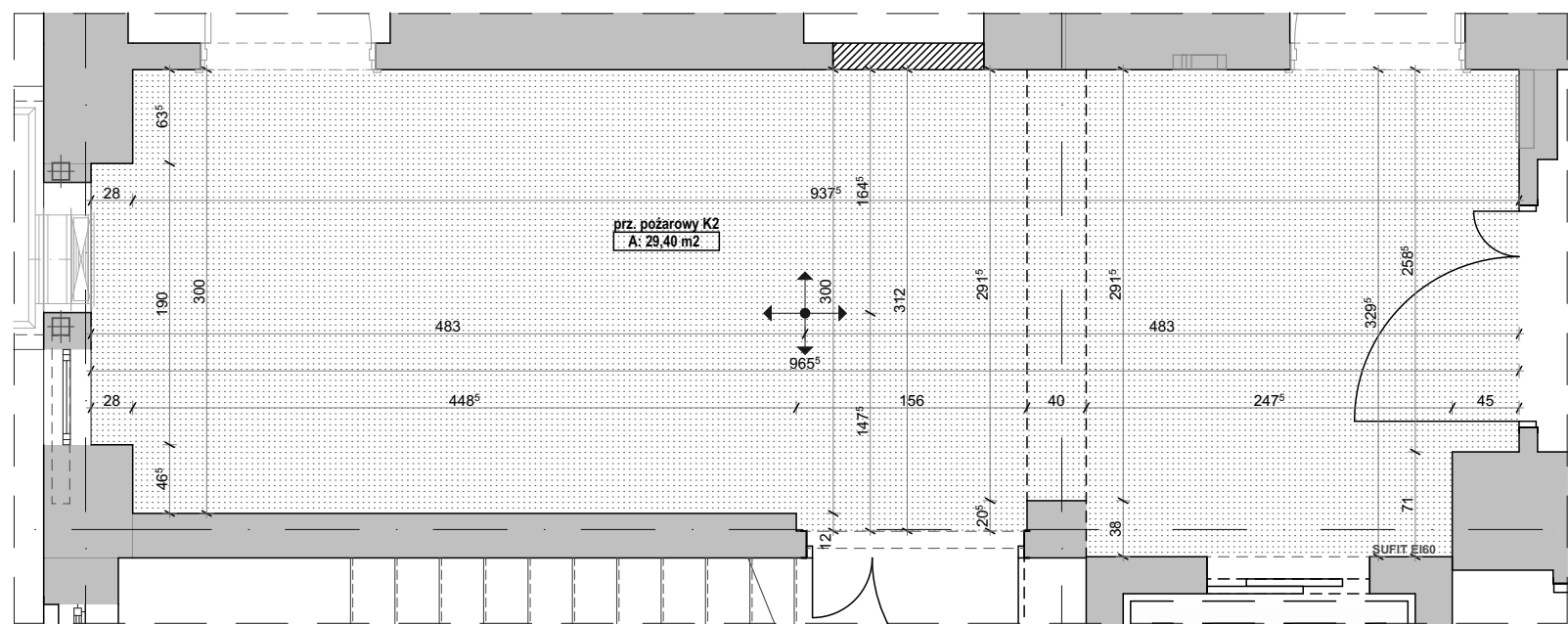
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO V



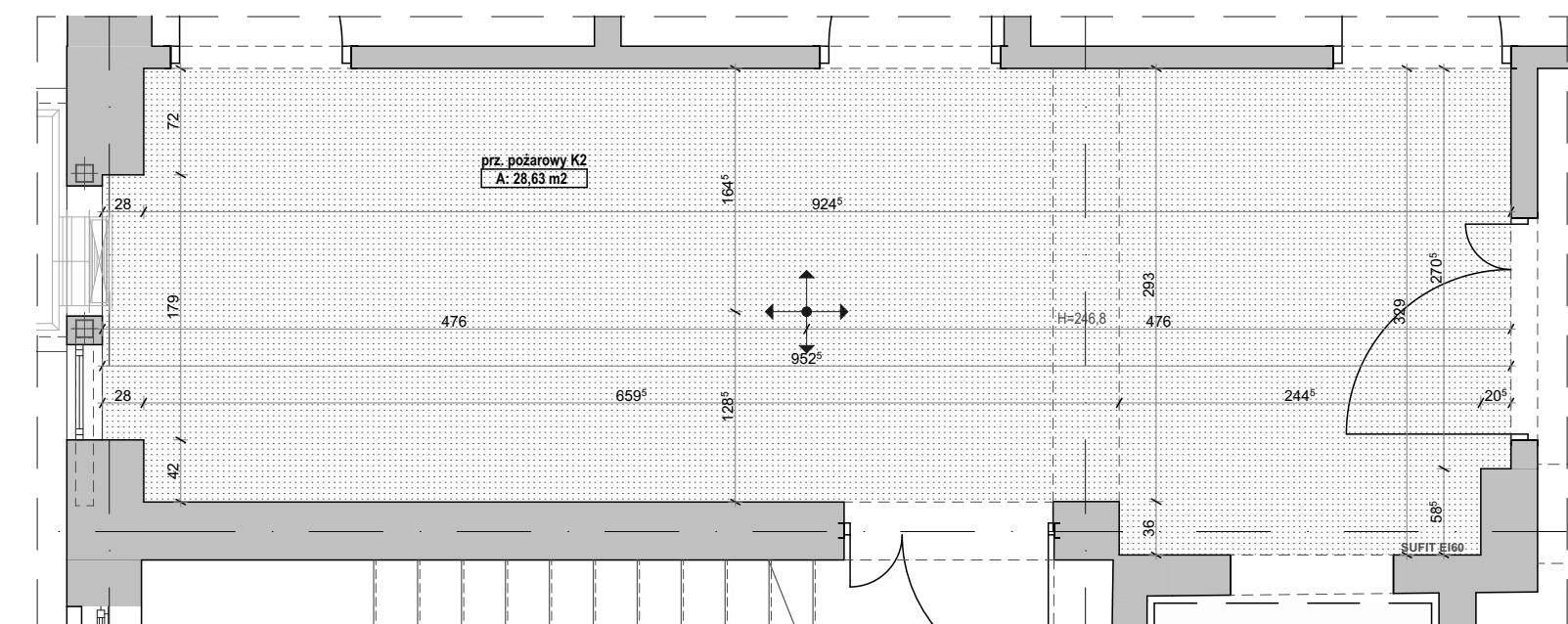
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO VI



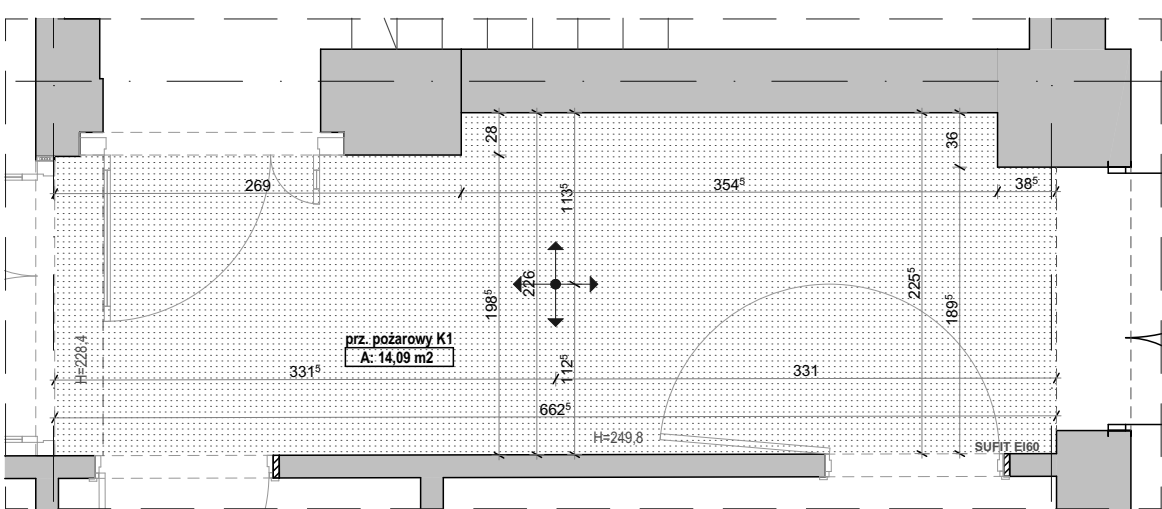
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO VII



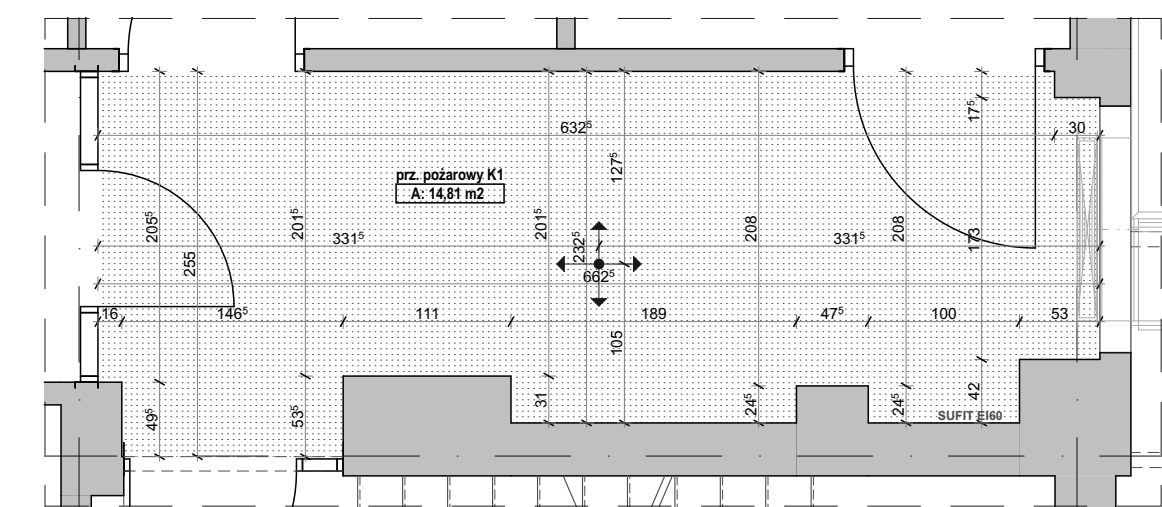
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO VIII



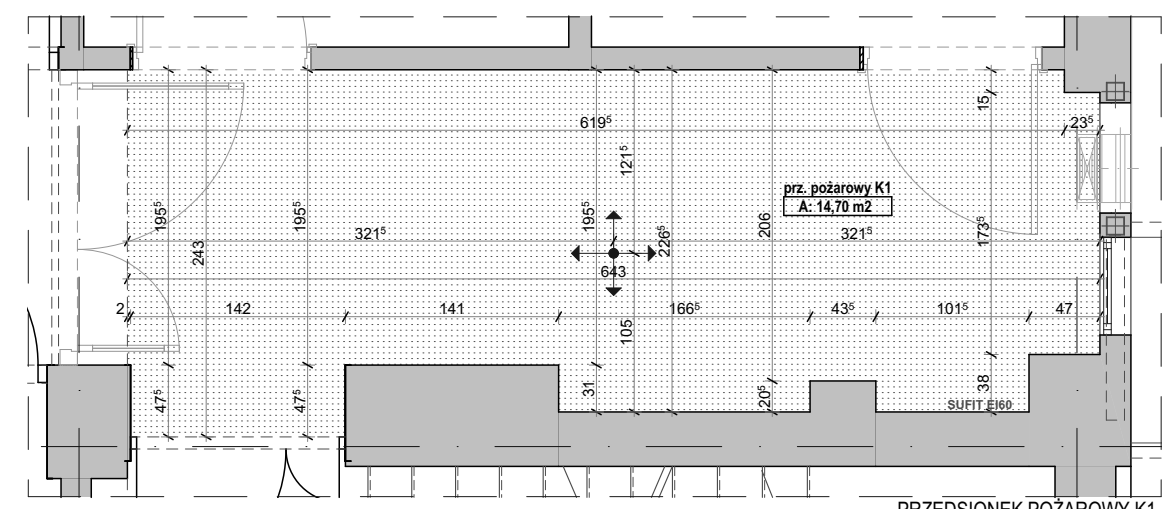
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K2,
PIĘTRO IX



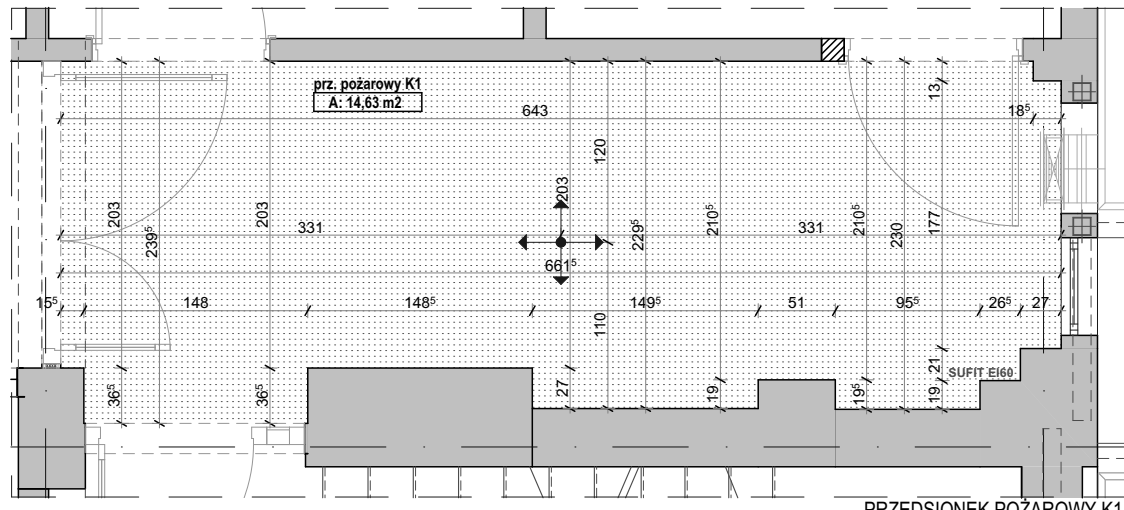
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PARTER



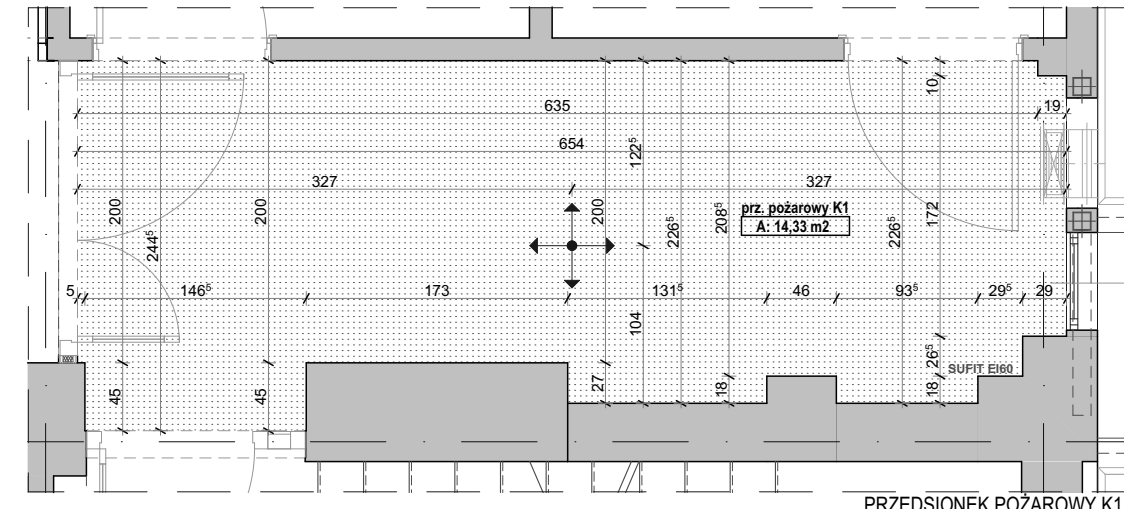
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO I



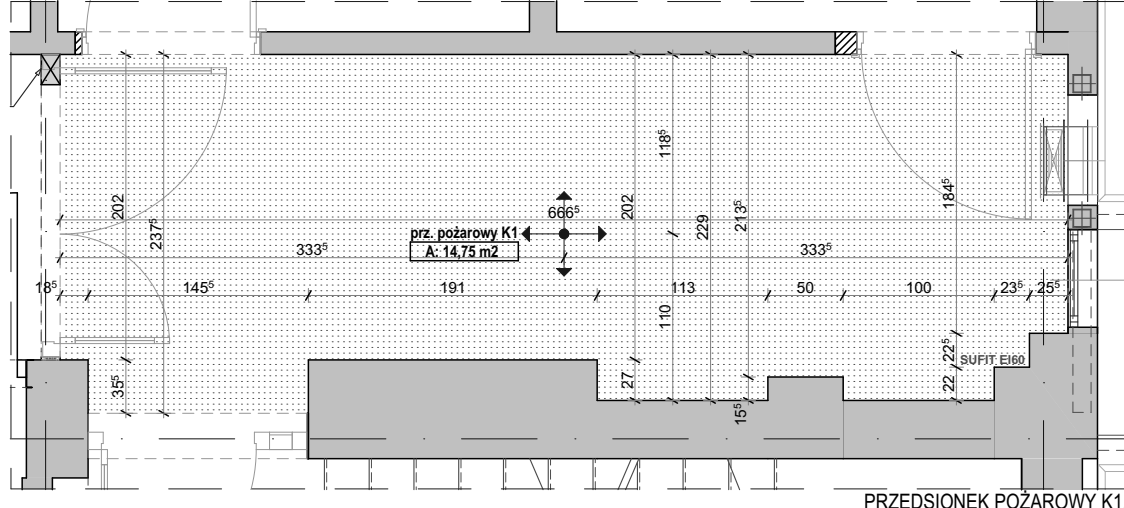
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO II



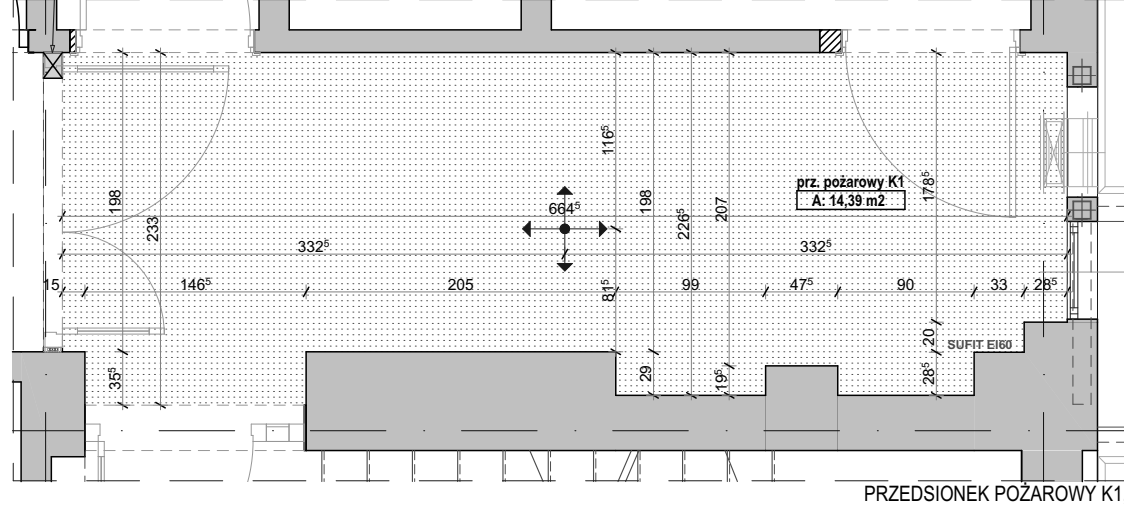
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO III



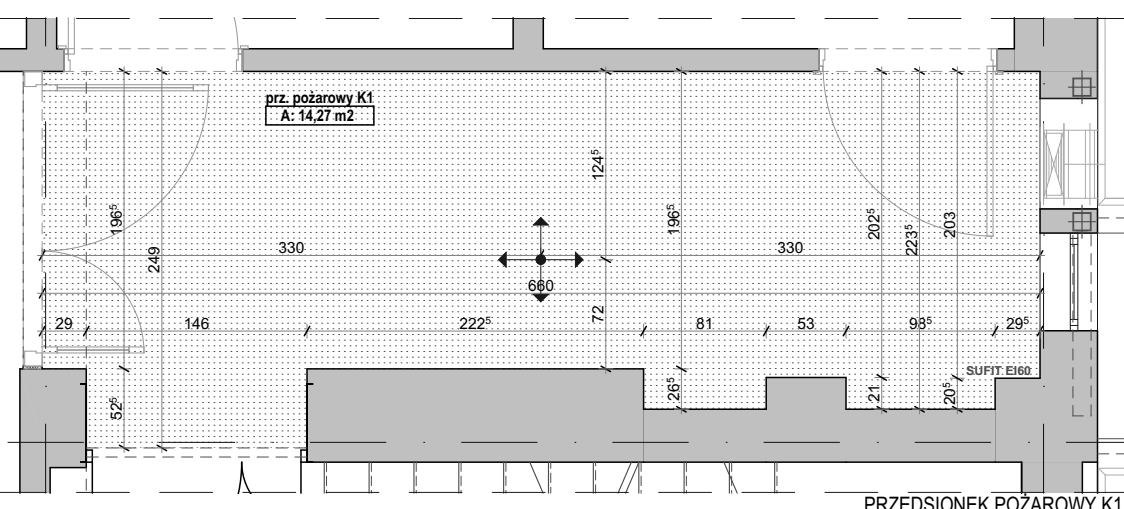
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO IV



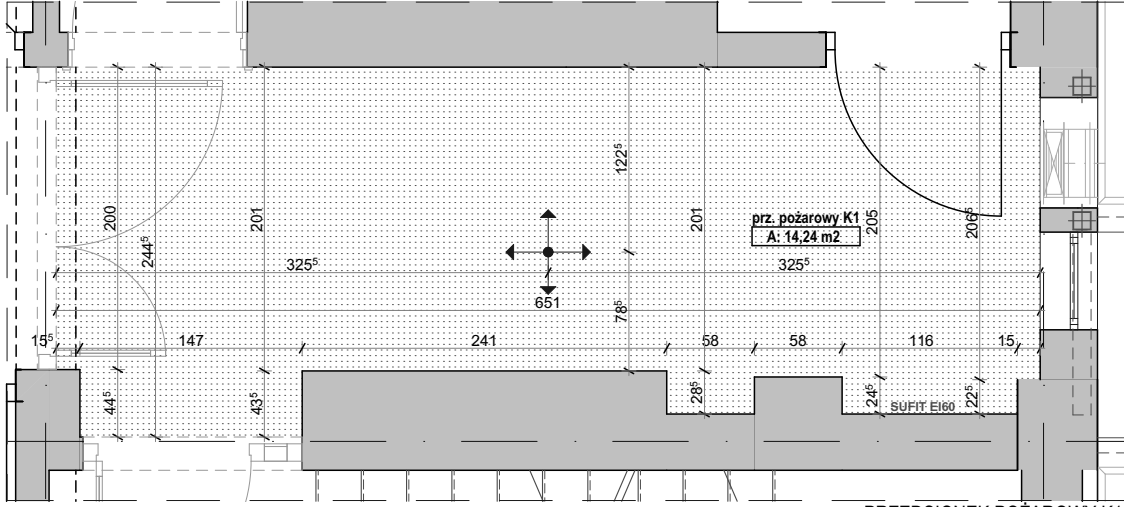
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO V



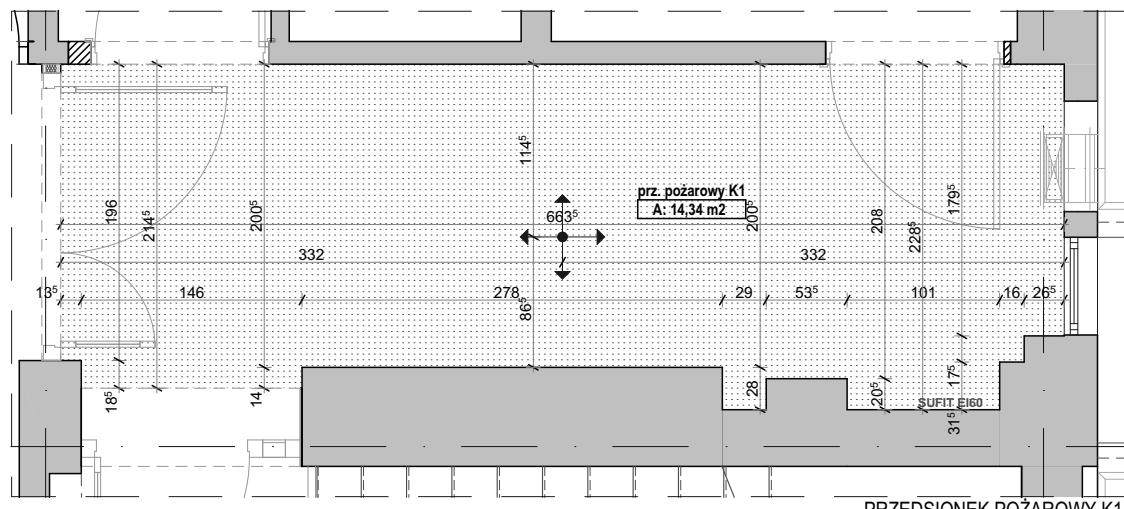
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO VI



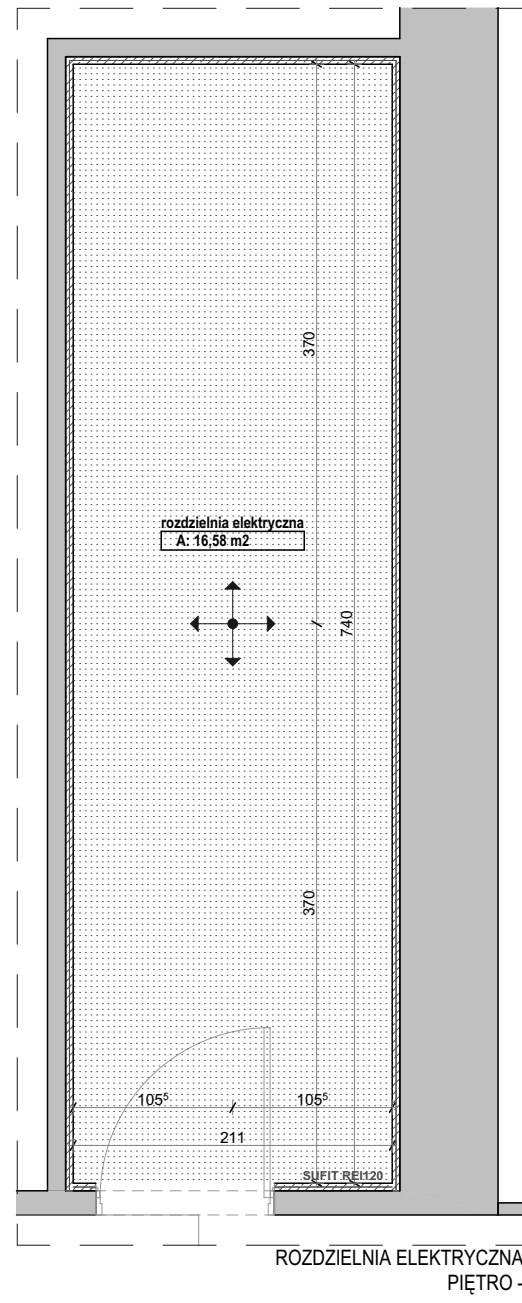
PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO VII



PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO VIII



PRZEDŚIONEK POŻAROWY K1,
PIĘTRO IX



ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA,
PIĘTRO I

UWAGI:

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają poinformowania i zgody Projektanta.
2. Nadzór autorski nad pracami budowlanymi powinna sprawować osoba posiadająca stosowne uprawnienia budowlane.
3. Zmiany nieistotne w stosunku do projektu budowlanego wymagają poinformowania i zgody Projektanta oraz opracowania stosownych rysunków rewizyjnych, a także wpisu do dziennika budowy przez osobę pełniącą nadzór autorski.
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową oraz opisem technicznym.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
6. W przypadku stwierdzenia niezgodności lub błędów niezwłocznie powiadomić Projektanta.
7. Rozpatrywać rysunki wyłącznie z najnowszymi rewizjami.
8. Do realizacji przystąpić wyłącznie z kompletem dokumentacji projektu wykonawczego z jego rewizjami i aktualizacjami.
9. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać świadectwo dopuszczania do stosowania w obiektach użyteczności publicznej, wydane przez PZH.
10. Urządzenia nasufitowe wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
11. Sufity montować na największej możliwej wysokości, która zapewni osłonięcie elementów instalacyjnych bez kolizji, jednak nie niższej niż: - 250 cm od poziomu danej kondygnacji dla przedśionków pożarowych; - 220 cm od poziomu danej kondygnacji dla rozdzielni elektrycznej. Dopuszczalne jest przerwanie sufitu dla omignięcia podciągów lub innych elementów konstrukcyjnych.
12. Dla sufitów gładkich należy wykonać systemowe, uszczelnione pożarowo okna rewizyjne w klasie odporności pożarowej danego sufitu umożliwiające dostęp i serwis urządzeń SSP.
13. Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrza powinny posiadać atesty świadczące o trwałości i niezgodności.

ATELIER ARCHITEKTURY S.C. Katarzyna Jackowska - Potok Jakub Potok 61-608 Poznań, ul. Dąbrowskiego 14E/12 tel. 604 96 92 80		Proart STUDIO Anna Dąbek - Kaszkowiak 60-842 Poznań, ul. Dąbrowskiego 35/37; pok. 10 tel. 604 96 92 80	
INWESTOR Szpital w Puszczykowie im. Prof. S. T. Dąbrowskiego S.A. ul. Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo		OBJEKT INSTALACJA ZAPOBIEGAJĄCA ZADYMNIENIU KLATEK SCHODOWYCH I PRZEDŚIONKÓW POŻAROWYCH ORAZ WIND ŁĄCZNIE Z PRZEDŚIONKAMI, WRAZ Z NIEZBĘDNymi PRZEBUDOWAMI Puszczykowo, ul. Kraszewskiego 11, dz. nr ewid. 950/5; Obręb 0003, Niewka w gminie Puszczykowo	
NAWA RYSUNKU		SKALA	REWIZJA
		1:50	NR RYS.
		A-56	
PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jakub Potok	WSP. UPRAWNIEN.	142/94/Z33
OPRACOW.	mgr inż. arch. Barbara Nowak	SPECJALNOŚĆ	ARCHITEKTURA
BRANŻA	mgr inż. arch. Anna Dąbek Kaszkowiak	PROJEKT	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT	BRANŻA	ARCHITEKTURA
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
POZNAŃ - 15 LUTY 2024			