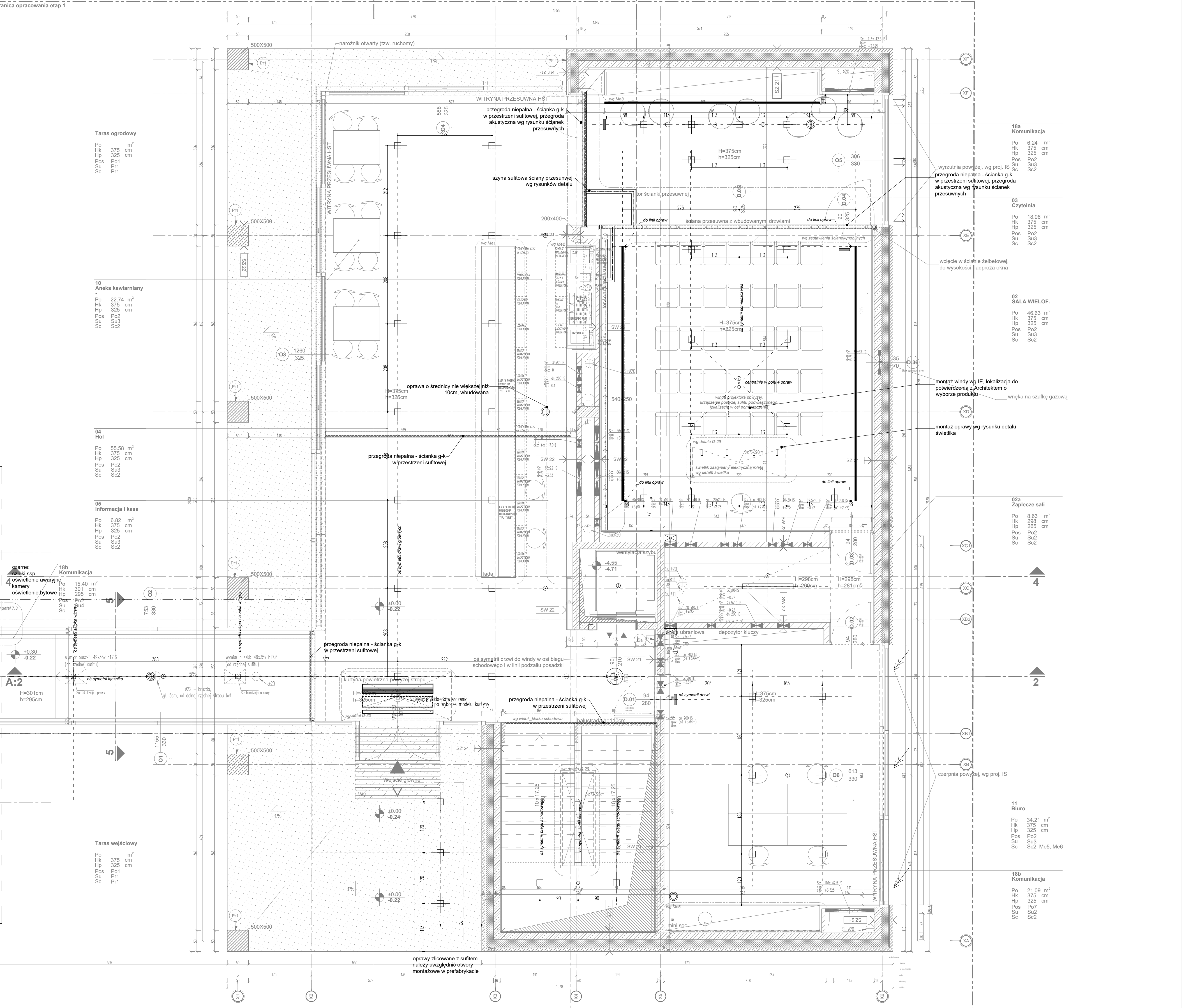
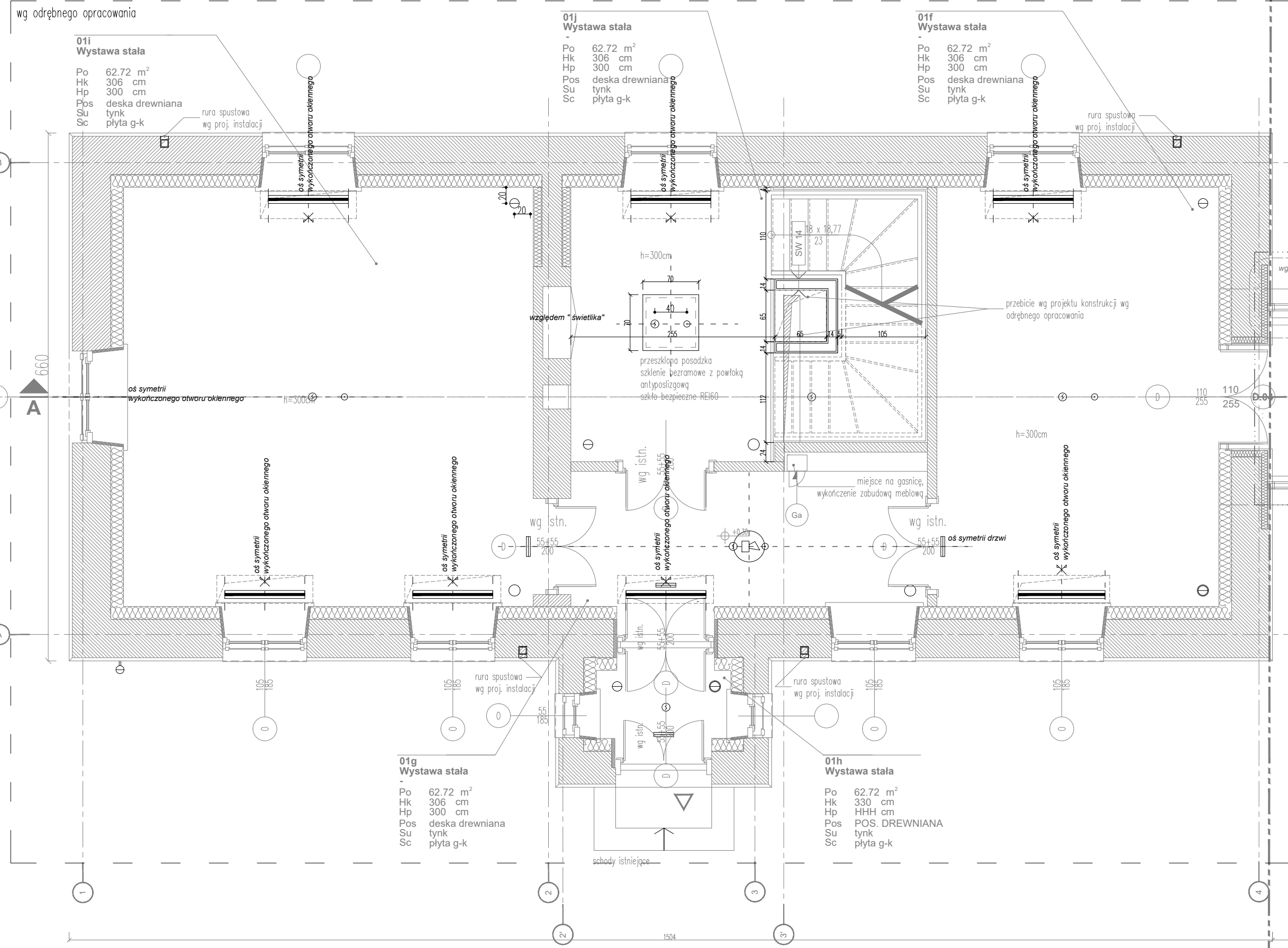


ZESTAWIENIE PRZEGRÓD ORAZ UWAG I LEGENDA OZNACZEŃ
NA PLANISZY NR A-201, A-202

Uwaga

- Pod wszystkimi otworami drzwiowymi w przestrzeni podłogi podniesionej stosować przegrody niepalne ze ścianek g-k.
- Lokalizacja gniazd i rewizji w podłodze podniesionej do potwierdzenia z projektem wystawy stałej.
- Detal grzejnika, rewizji, wpustu i nawiewnika w posadzce, cokoł przyścienny ściany ścianki przesuwnej wg rysunków detalu.



KOORDYNACJA POSADZKI PIWNICA		KOORDYNACJA SUFITY PIWNICA		KOORDYNACJA POSADZKI PARTER		KOORDYNACJA SUFITY PARTER	
IE	grzejnik kanałowy wg IE oraz KM	IE	oprawa sufitowa wg IE oraz KM	dot.Po	Dylatacje	IE	oprawa sufitowa wg IE oraz KM
IE	nawiew/wywiew podłogowy wg IS oraz KM	IE	oprawa podszafkowa wg IE oraz KM	dot.Po	Punkty startowe	IE	oprawa awaryjna wg IE oraz KM
Re	rewizja w podłodze skończona z podziałem posadzki wg IS oraz KM	IE	Oprawa led podszafkowa wg IE oraz KM	dot.Po	przegrody niepalne - ściana gk w przestrzeni podłogi podniesionej	IE	oprawa awaryjna wg IS oraz KM
dot.Po	punkty startowy układania płyty	IE	oświetlenie ewakuacyjne wg IE oraz KM	dot.Po	skrzynka typu floorbox wg IE oraz KM	IE	oświetlenie ewakuacyjne wg IS oraz KM
dot.Po	Dylatacje	IE	oświetlenie ewakuacyjne wg IE oraz KM	dot.Po		IS	szczelina wentylacyjna nawiew/wywiew/kimnizacyjna, wg IS oraz KM
dot.Po	przegrody niepalne - ściana gk w przestrzeni podłogi podniesionej	IE	oświetlenie ewakuacyjne z modulem awaryjnym wg IE oraz KM	Re		ISIE	kurtyna powietrzna kratka letnia wentylacyjna, wg IS oraz KM
dot.Po	skrzynka typu floorbox wg IE oraz KM	IE	czujka ruchu wg IE oraz KM				
dot.Po	lokalizacja stópki podkonstrukcji systemowej podłogi podniesionej	IE	czujka SSP wg IE oraz KM				
dot.Po	podłoga podniesiona na podkonstrukcji stalowej powyżej kanału wentylacyjnego o szer. <115cm	IE	Kamera kopułkowa nasuflowa wg IE oraz KM				
		IE	Kamera kopułkowa wbudowana w sufit wg IE oraz KM				
Uwaga: pod wszystkimi otworami drzwiowymi w przestrzeni podłogi podniesionej stosować przegrody niepalne ze ścianek g-k							

nazwa i adres obiektu:		nr uprawnień: podpisy:	
Museum - Dom Rodziny Plechich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecki		projektant: mgr inż. arch. Maria Roj	
Inwestor:		mgr inż. arch. Paweł Dąbek	
Museum - Dom Rodziny Plechich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) Korner Basen, Paweł Dąbek, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa		mgr inż. arch. Konrad Basan	
jednostka projektowa:		sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Rogowski	
BOR Architekt - konsorcjum firm Korner Basen, Paweł Dąbek, Maria Roj, Michał Rogowski ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecki		MA/06/2015	
temat:		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Museum - Dom Rodziny Plechich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecki		tutaj rysunek: RZUT PARTERU, KOORDYNACJA SUFITY	
działka nr 2338/2 z obrębku g. nr 0001		data: 2018-04	
		skala: 1:50	
		numer rysunku: A-51	
		nazwa pliku: 1704_3_0_R_01_KOORDYNACJA SUFITY	