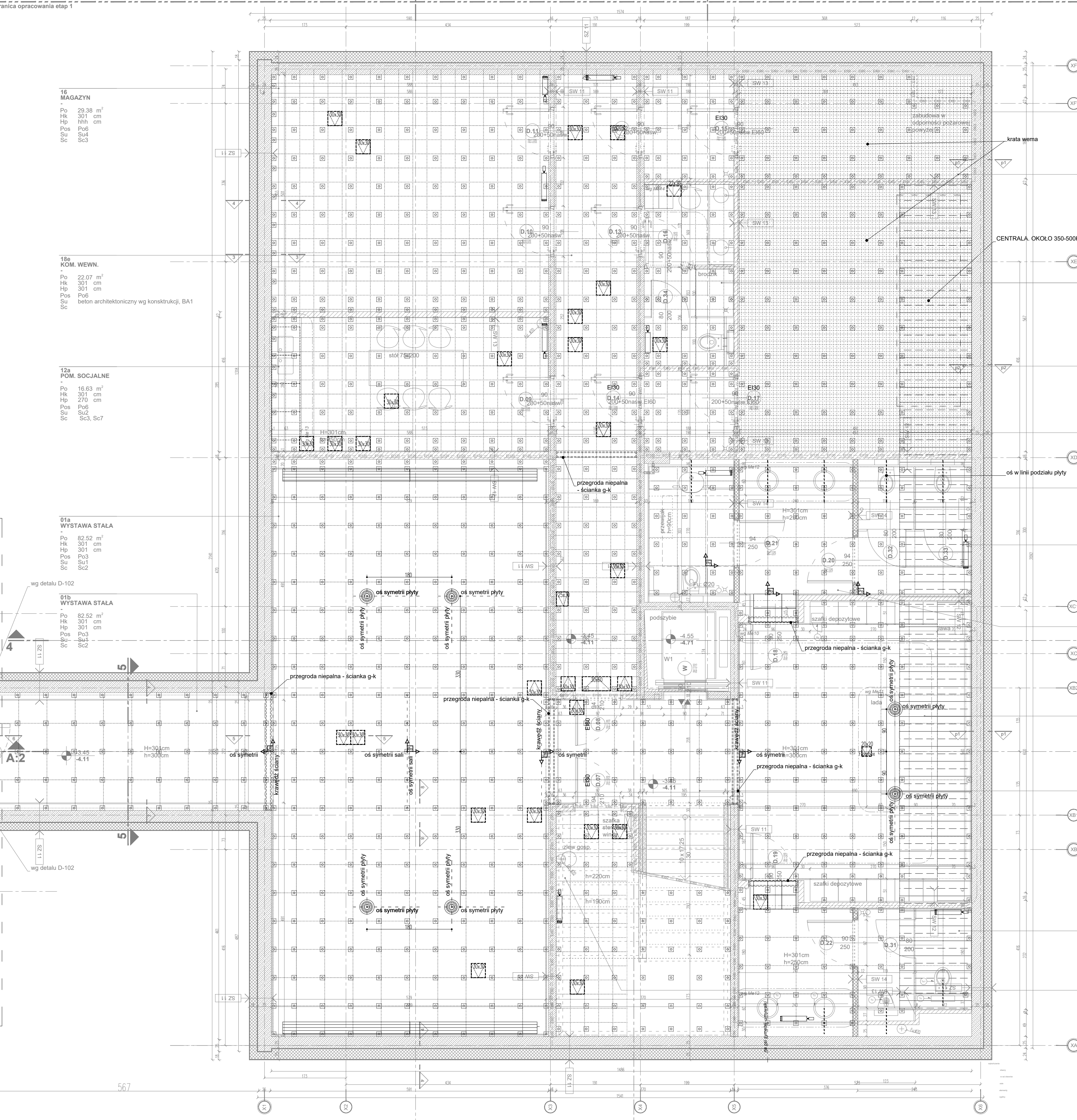
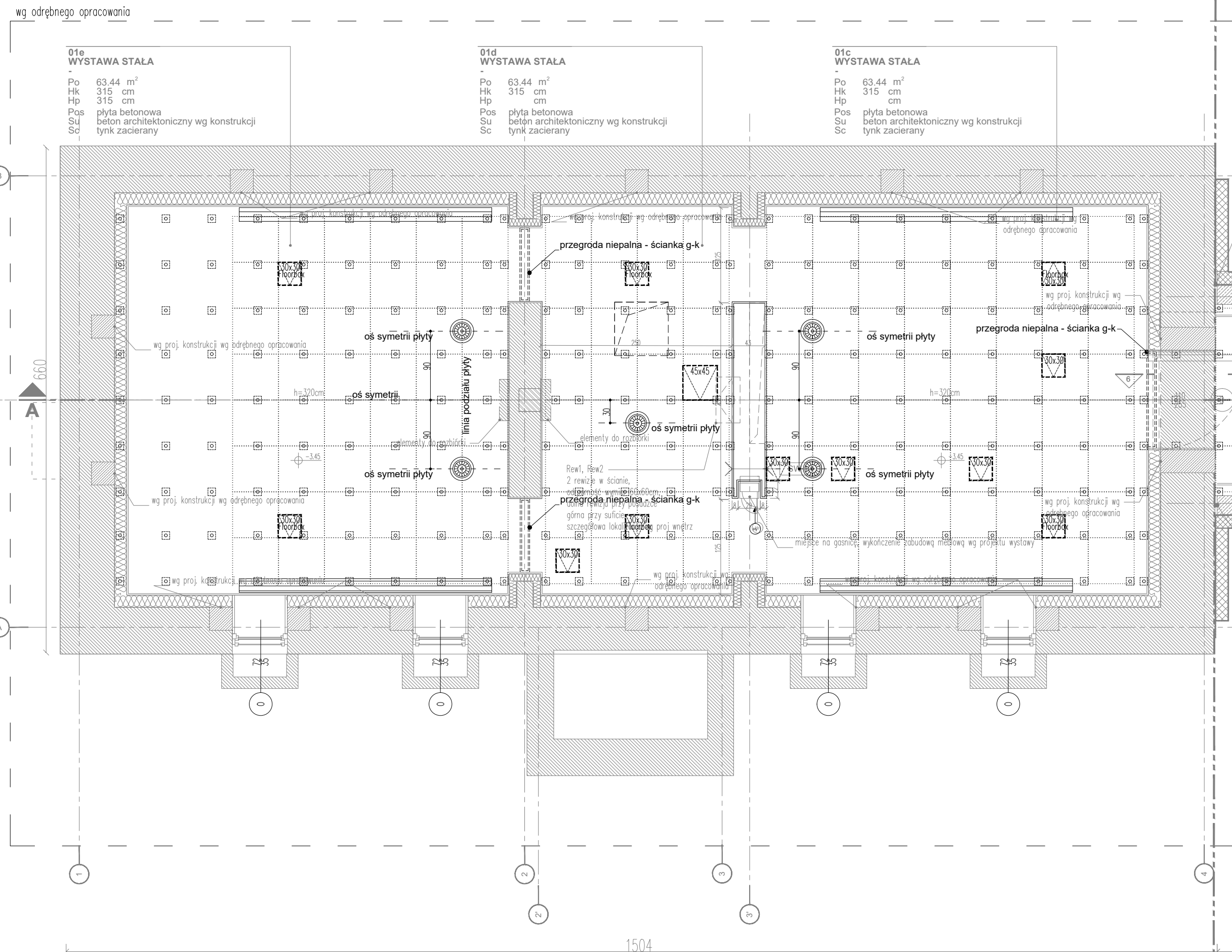


ZESTAWIENIE PRZEGRÓD ORAZ UWAG I LEGENDA OZNACZEŃ
NA PLANISZY NR A-201, A-202

Uwaga

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



KOORDYNACJA POSADZKI PIWNICA	
IE	grzejnik kanałowy wg IE oraz KM
IE	nawiew/wyiew podłogowy wg IS oraz KM
Re	rewizja w podłodze skończona z podziałem posadzki wg IS oraz KM
dot.Po	punkty startowy układania płyty
dot.Po	Dylatacje
dot.Po	przegrody niepalne - ściana gk w przestrzeni podłogi podniesionej
dot.Po	skrzynka typu floorbox wg IE oraz KM
dot.Po	lokalizacja stópki podkonstrukcji systemowej podłogi podniesionej
dot.Po	podłoga podniesiona na podkonstrukcji stalowej powyżej kanału wentylacyjnego o szer. <115cm
Uwaga: pod wszystkimi otworami drzwiowymi w przestrzeni podłogi podniesionej stosować przegrody niepalne ze ścianek g-k	

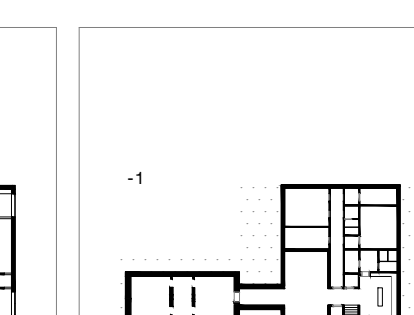
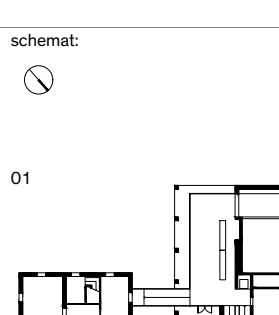
KOORDYNACJA SUFITY PIWNICA	
IE	oprawa sufitowa wg IE oraz KM
IE	Oprawa led podszafkowa wg IE oraz KM
IE	oświetlenie ewakuacyjne wg IE oraz KM
IE	oświetlenie ewakuacyjne wg IE oraz KM
IE	oświetlenie ewakuacyjne z modulem awaryjnym wg IE oraz KM
IE	czujka ruchu wg IE oraz KM
IE	czujka SSP wg IE oraz KM
IE	Kamera kopułkowa nasuflowa wg IE oraz KM
IE	Kamera kopułkowa wbudowana w sufit wg IE oraz KM

KOORDYNACJA POSADZKI PARTER	
dot.Po	Dylatacje
dot.Po	Punkty startowe
dot.Po	przegrody niepalne - ściana gk w przestrzeni podłogi podniesionej
dot.Po	skrzynka typu floorbox wg IE oraz KM

KOORDYNACJA SUFITY PARTER	
IE	oprawa sufitowa wg IE oraz KM
IE	Oprawa led podszafkowa wg IE oraz KM
IE	oprawa awaryjna wg IE oraz KM
IE	oświetlenie ewakuacyjne wg IE oraz KM
IE	oświetlenie ewakuacyjny (z modulem awaryjnym) wg IE oraz KM
IE	czujka ruchu wg IE oraz KM
IE	czujka SSP wg IE oraz KM
Re	rewizja w suficie podwieszonym wg IE oraz KM
IE	Kamera kopułkowa nasuflowa wg IE oraz KM
IE	Kamera kopułkowa wbudowana w sufit wg IE oraz KM

IE	Kamera kopułkowa wbudowana w sufit kolor grafittowy, wg IE oraz KM
IE	Kamera na zawieszku systemowym kolor grafittowy, wg IE oraz KM
IE	Sufitowy czujnik ruchu wg IS oraz KM
IS	Sygnałizator zewnętrzny wg IS oraz KM
IS	szczelina wentylacyjna nawiew/wyiew/klimatyzacja, wg IS oraz KM
ISIE	kurtyna powietrzna kratka letnia wentylacyjna, wg IS oraz KM

IE	Kamera kopułkowa wbudowana w sufit kolor grafittowy, wg IE oraz KM
IE	Kamera na zawieszku systemowym kolor grafittowy, wg IE oraz KM
IE	Sufitowy czujnik ruchu wg IS oraz KM
IS	Sygnałizator zewnętrzny wg IS oraz KM
IS	szczelina wentylacyjna nawiew/wyiew/klimatyzacja, wg IS oraz KM
ISIE	kurtyna powietrzna kratka letnia wentylacyjna, wg IS oraz KM



nazwa i adres obiektu:	Muzeum - Dom Rodziny Plechich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
inwestor:	Muzeum - Dom Rodziny Plechich w Ostrowi Mazowieckiej (w. org.) Konrad Basan, Paweł Dąbek, Marek Rój, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa
jednostka projektowa:	BOR Architekt - konsorcjum firm Konrad Basan, Paweł Dąbek, Marek Rój, Michał Rogowski ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka
temat:	Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum - Dom Rodziny Plechich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka działka nr 2338/2 z obrębku g. nr 0001

architektura	projektant:	mgr inż. arch. Maria Rój	nr uprawnień:	podpis:
	mgr inż. arch. Paweł Dąbek	MA/076/17		
	mgr inż. arch. Konrad Basan			
	sprawy:	mgr inż. arch. Michał Rogowski	MA/066/2015	
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
branża:	ARCHITEKTURA			
tytuł rysunku:	RZUT PIWNICY, KOORDYNACJA POSADZKI			
data:	2018-04			
skala:	1:50			
numer rysunku:	A-55			
nazwa pliku:	1704_3_0_R_1_KOORDYNACJA_POSADZKI			