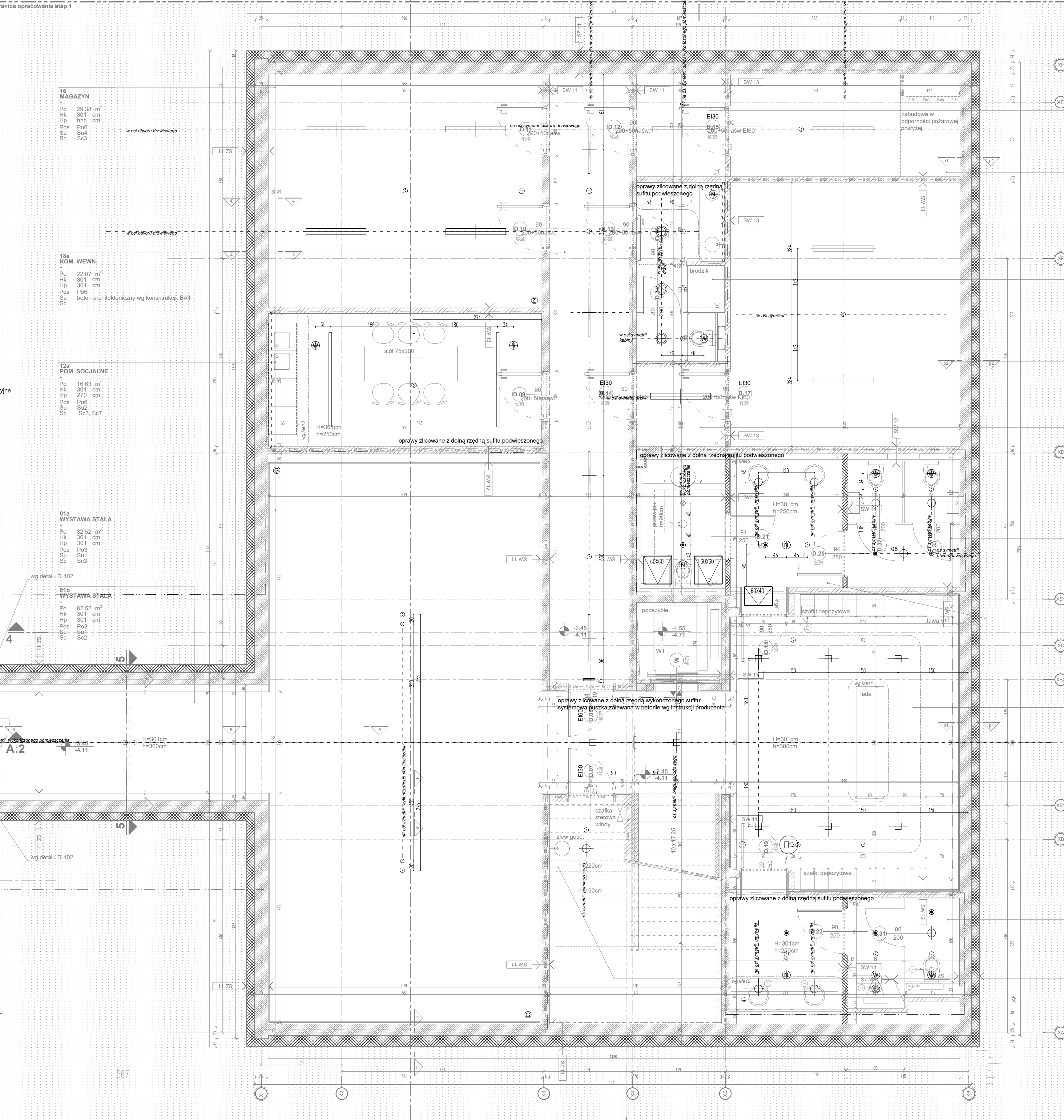
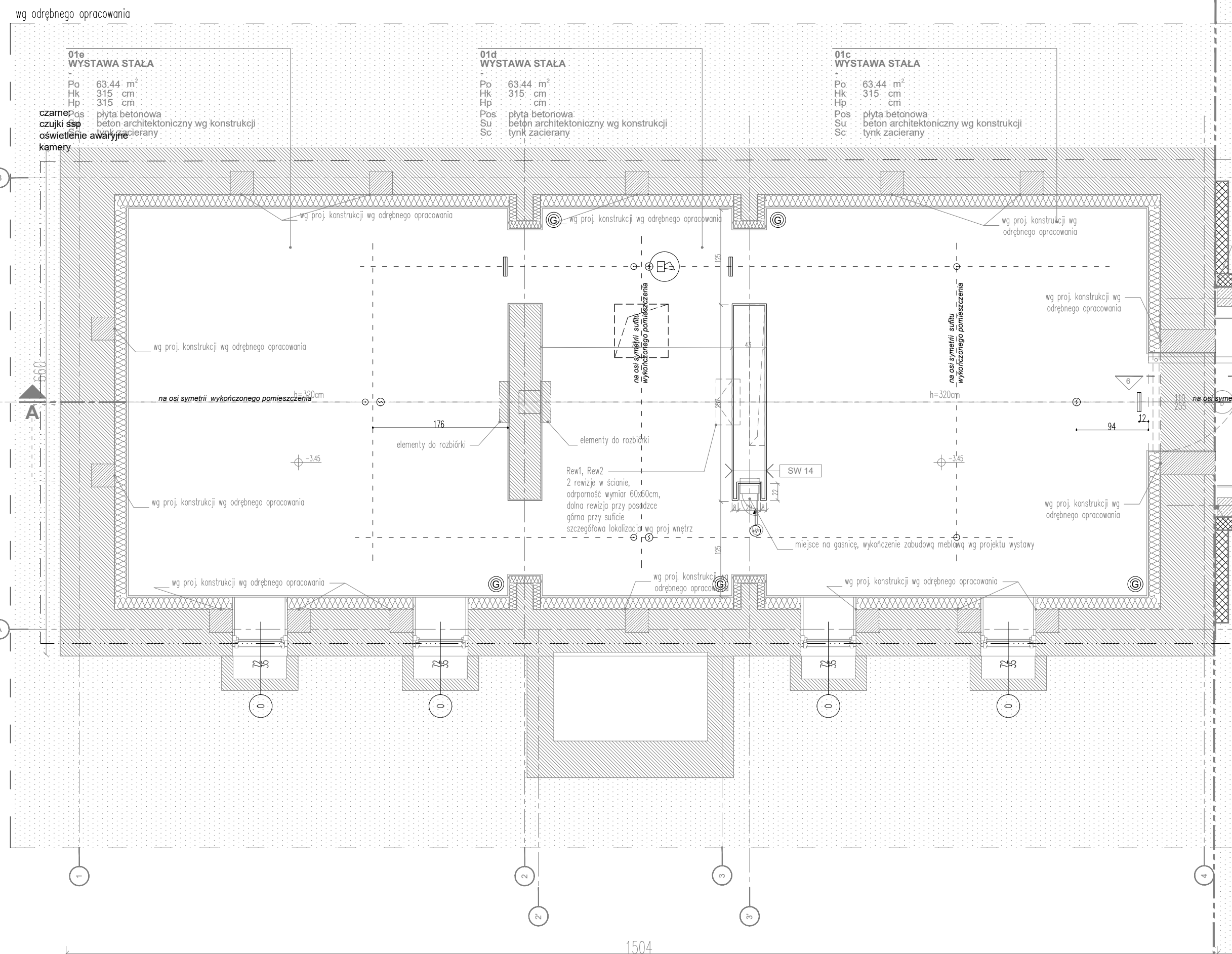


Uwaga

- 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.
- Dotyczy gniazdek, rewizji, wpuścii i nawiewników w posadzce oraz cokołów przyściennych wg rysunków detali.
- W pomieszczeniach 13, 14, 15, 16, 17a dolna rzędna opraw zawieszonych na stalowych linkach wynosi +2,50 od wykończonej posadzki.



17a
PRZYLĄCZE WODY
Po 4,12 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po6
Su Su4
Sc Sc3

14
SERWEROWNIA
Po 10,75 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po6
Su Su4
Sc Sc3

12b
WĘZEL SZAT.SANIT.
Po 6,75 m²
Hk 301 cm
Hp 250 cm
Pos Po6
Su Su2
Sc Sc2, Sc3, Co3

13
WENTYLATORNIA
Po 27,82 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po6
Su Su4
Sc Sc3

15
KOTŁOWNIA
Po 3,17 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po6
Su Su4
Sc Sc3

69
TOAILETA NPSPR
Po 4,86 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po4
Su Su2
Sc Sc2, Co3

68b
TOAILETA DAMSKA
Po 6,44 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po4
Su Su2
Sc Sc2, Co3

68a
PRZEDSIÓWIE
Po 6,48 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po4
Su Su2
Sc Sc2, Co3

66
SZATNIA ODWIEDZ.
Po 29,62 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po3
Su Su1
Sc Sc2, Me10

18d
KOM. WEWN.
Po 9,45 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po3
Su Su1
Sc Sc2

67
TOAILETA MĘSKA
Po 10,59 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po4
Su Su2
Sc Sc2, Co3

17D
KOM. GOSPOD.
Po 2,67 m²
Hk 301 cm
Hp 301 cm
Pos Po6
Su Su4
Sc Sc3

KOORDYNACJA POSADZKI PIWNICA	
IE	grzejnik kanałowy wg IE oraz KM
IE	nawiew/wywiew podłogowy wg IS oraz KM
Re	rewizja w podłodze skończona z podziałem posadzki wg IS oraz KM
dot.Po	punkty startowy układania płyt
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 SUFYTY 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	czujnik ruchu wg IE oraz KM
IE	czujnik 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 SUFYTY 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 ewakuacyjne (z modulem awaryjnym) wg IE oraz KM
IE	czujnik ruchu wg IE oraz KM
IE	czujnik 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

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 SUFYTY 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 ewakuacyjne (z modulem awaryjnym) wg IE oraz KM
IE	czujnik ruchu wg IE oraz KM
IE	czujnik 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

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 SUFYTY 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 ewakuacyjne (z modulem awaryjnym) wg IE oraz KM
IE	czujnik ruchu wg IE oraz KM
IE	czujnik 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

nazwa i adres obiektu:		nr uprawnień: podpisy:	
Museum - Dom Rodziny Plechich w Ostrowi Mazowieckiej ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka		mgr inż. arch. Maria Rój 38/0509K/2017	
Inwestor:		mgr inż. arch. Paweł Dąbek 38/0708/17	
Museum - Dom Rodziny Plechich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.) Kancelaria Basen, Paweł Dąbek, Maria Rój, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa		mgr inż. arch. Konrad Basen 38/0708/17	
Jednostka projektowa:		mgr inż. arch. Michał Rogowski 38/0606/2015	
BOR Architekt - konsorcjum firm Kancelaria Basen, Paweł Dąbek, Maria Rój, Michał Rogowski ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa		mgr inż. arch. Michał Rogowski 38/0606/2015	
temat:		Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Museum - Dom Rodziny Plechich ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka	
działa nr 2338/2 z obrębu g. nr 0001		data: 2018-04	
		skala: 1:50	
		numer rysunku: A-54	
		nazwa pliku: 1704_3_0_B_-1_KOORDYNACJA SUFYTY	