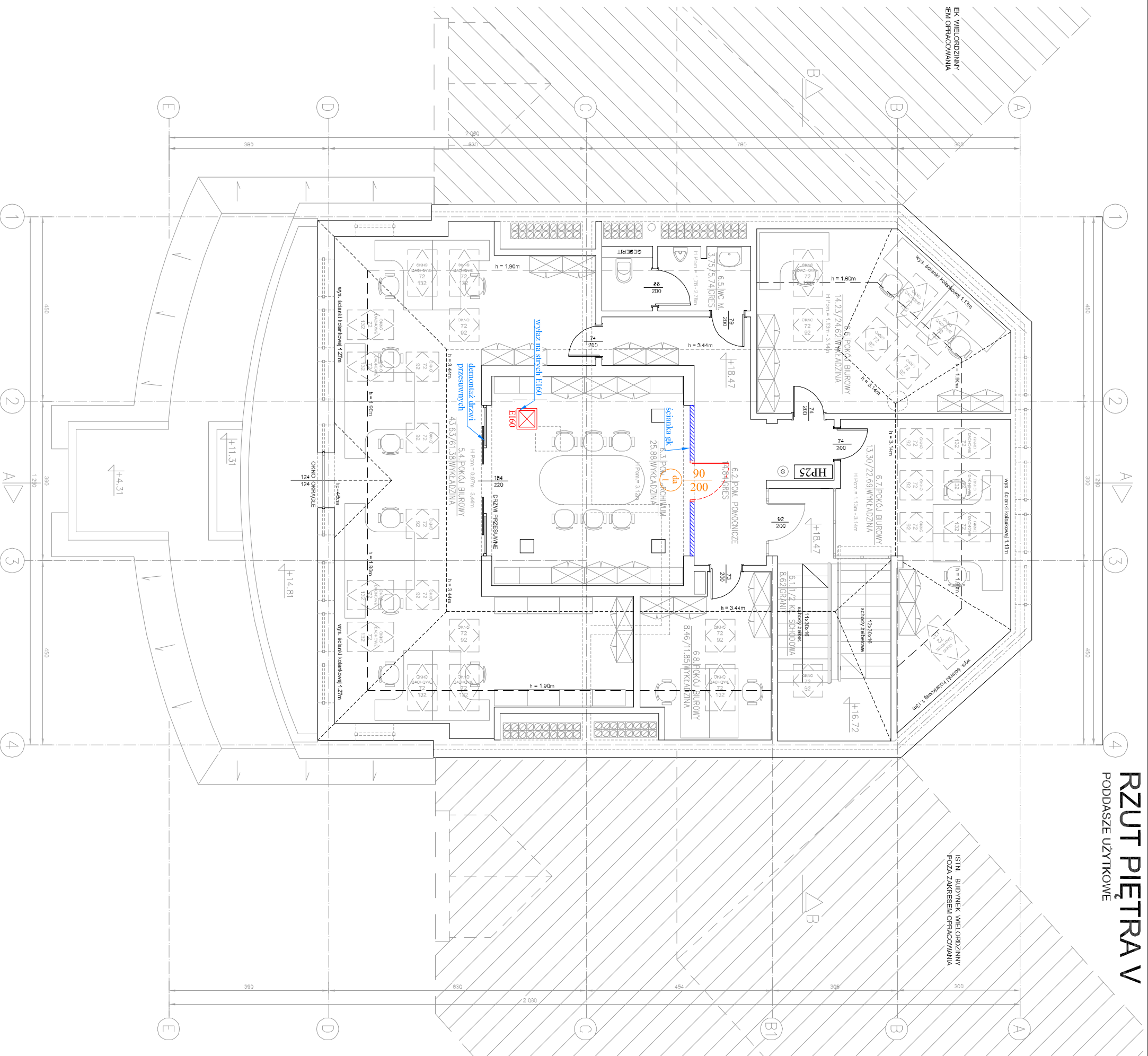


RZUT PIĘTRA V

PODDASZE UŻYTKOWE



1. Demontaż istniejącej zabudowy z płyt G-K wraz z instalacjami.
2. Montaż systemowego sufitu poddasza oraz klatki schodowej E160 z płyt np. Promaxon typ A,
3. Odtworzenie instalacji,
4. Montaż rewizji E160,
5. Montaż wylazu na strych E160
6. Wykonanie przejść instalacyjnych w suficie
7. Dwukrotne malowanie sufitu i ścian farbami akrylowymi.



OBIEKT: BUDYNEK BIUROWY ODDZIAŁU WARSZAWSKIEGO UDT
WARSZAWA, UL. RADAROWA 9

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY
WYKONANIA PRZEBUDOWY (MODERNIZACJI) BUDYNKU PRZY ULICY
RADAROWEJ 9 W WARSZAWIE (DOSTOSOWANIE DO WYMAGAN
OCHRONY PROŻ.)

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: BUDOWLANA
SKALA: 1:100

Tytuł rysunku: RZUT V PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ: PODPIS: DATA:
inż. BOGUSŁAW KASPRZYCKI
NR UPR. 81/83 2017.02

SPRAWDZIŁ: NR RYS.:
mgr inż. ANDRZEJ KUBAL
NR UPR. St-717/71 B-7