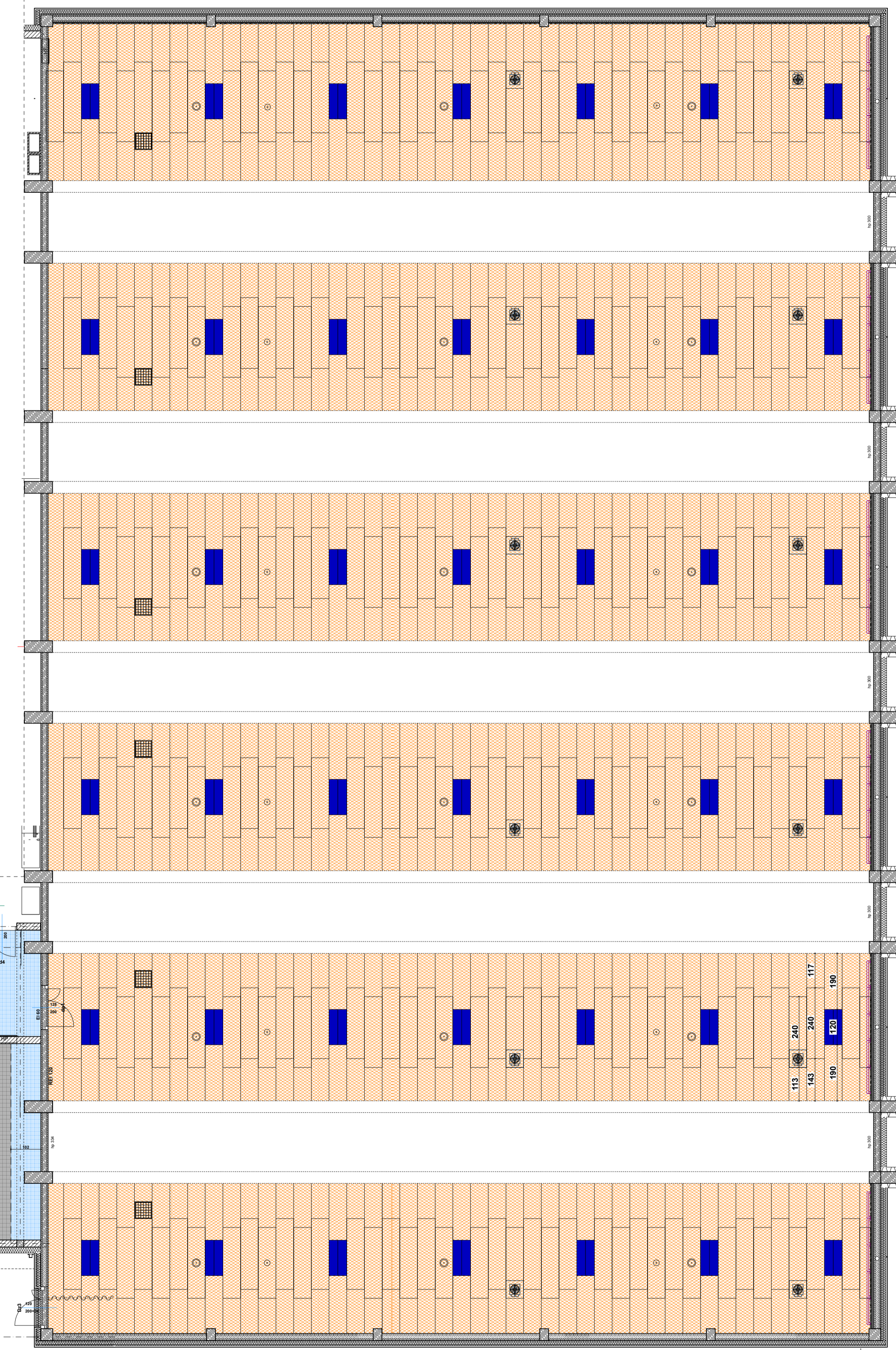
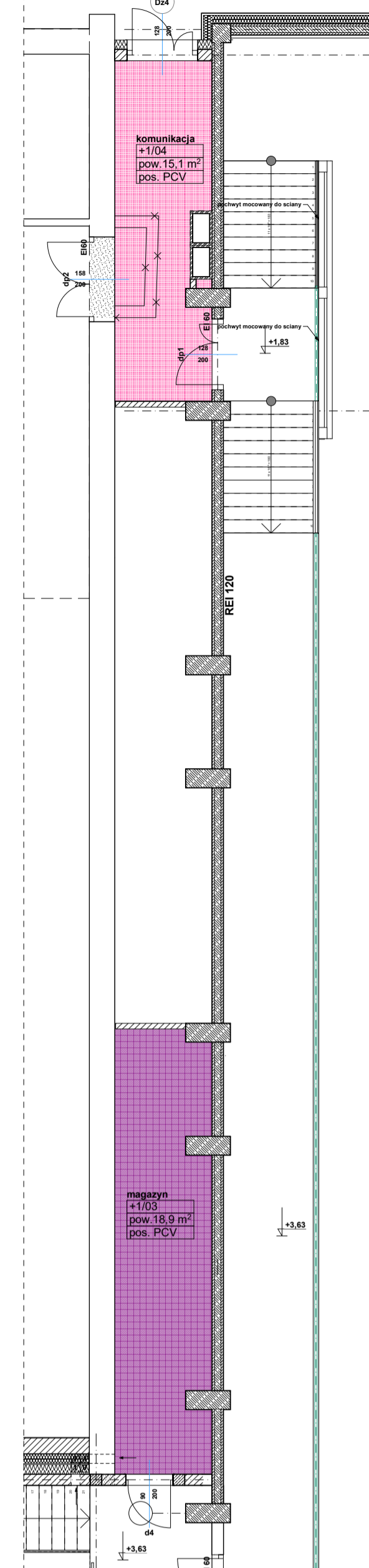


RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA



- 2 X oprawy świetlne wbudowane wg. proj. elektrycznego
- sufity i zabudowy na wysokości 370cm od posadzki
- sufity i zabudowy na wysokości 300cm od posadzki
- sufity i zabudowy na wysokości 215 cm od posadzki
- sufity i zabudowy na wysokości 250cm od posadzki
- sufity podwieszane akustyczne- rozwiązanie systemowe na wysokości 95 cm od posadzki - np. Heradesign SUPERFINE 25
- elementy wentylacji mechanicznej nawiew/wywiew wg. proj. instalacji sanitarnych
- słownia: sufit władczy wraz z elementami instalacyjnymi pomalowany na kolor czarny
- głośniki montowane w suficie podwieszanym wg. proj. elektrycznego
- oświetlenie awaryjne w suficie podwieszanym wg. proj. elektrycznego

**Temat inwestycji:**  
 Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90 w Kielcach  
 budowa nowego budynku zamieszkania zbiorowego wraz z zapleczem dyskusyjnym, budowa łazienki między budynkami, budowa muru oporowego, dróg wewnętrznych, drogi pożarowej i 57 stanowisk stojących przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Kielcach

**BM** Beata Mazurek - Architekt

Beata Mazurek - Architekt  
 ul. Górna 19A/10 25-415 Kielce, tel. 602 37 90 17

Temat: Etap 1: Przebudowa istniejącego i budowa nowego budynku hali sportowej wraz z zapleczem przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 przy ul. Jagiellońskiej 90, w Kielcach  
 Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 ul. Jagiellońska 90, 25-734 Kielce  
 Tytuł rys.: RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH  
 Skala: 1:100 Data: 03.2018  
 Branża: ARCHITECTURA  
 Projektował: mgr inż. arch. Beata Mazurek KJ-42/2000 Nr rys.:  
 Opracował: mgr inż. arch. Gabriela Gruszczyńska  
 Sprawdził: mgr inż. arch. Eryka Baranowska SW-66/2003

**11a**