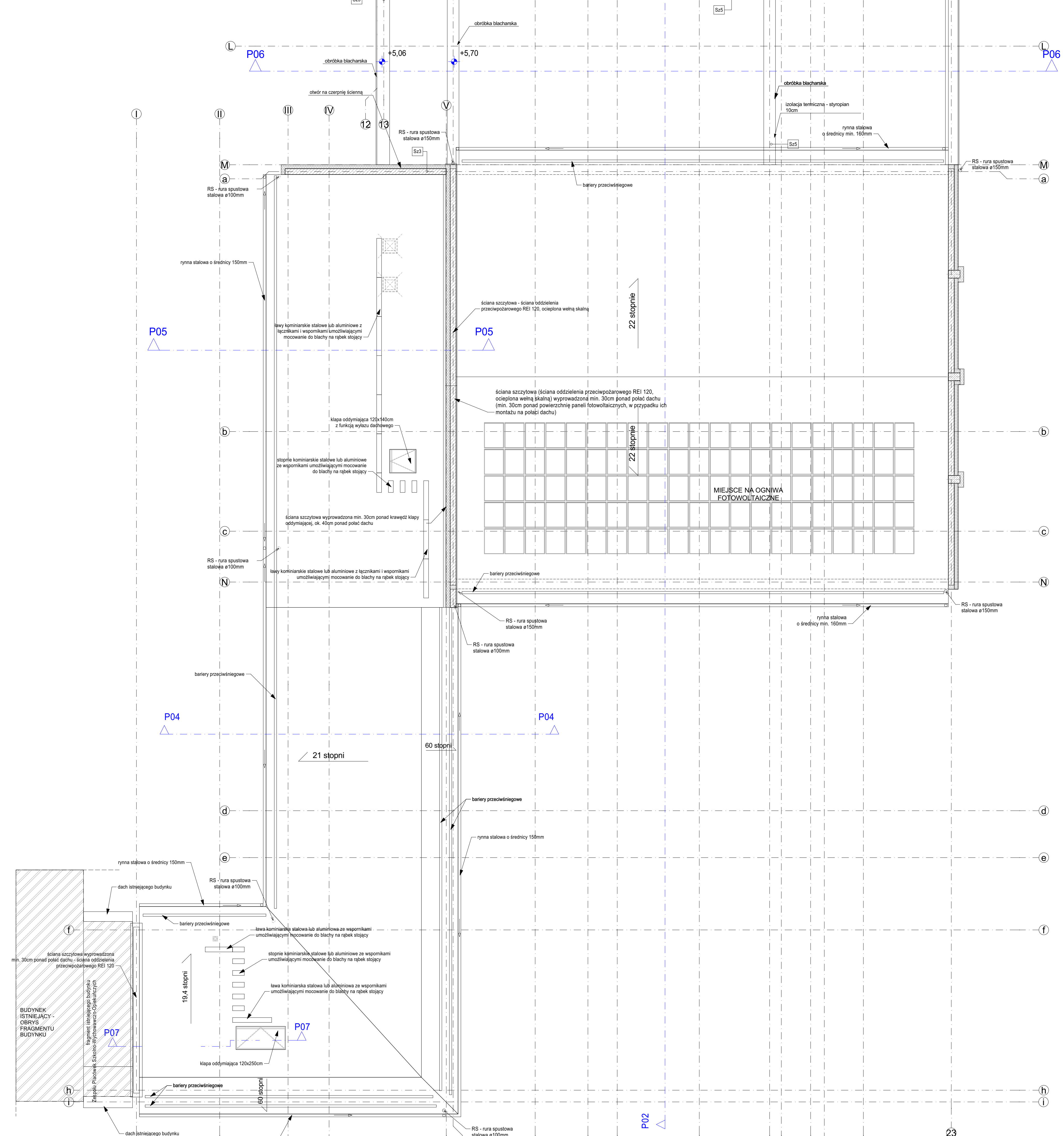
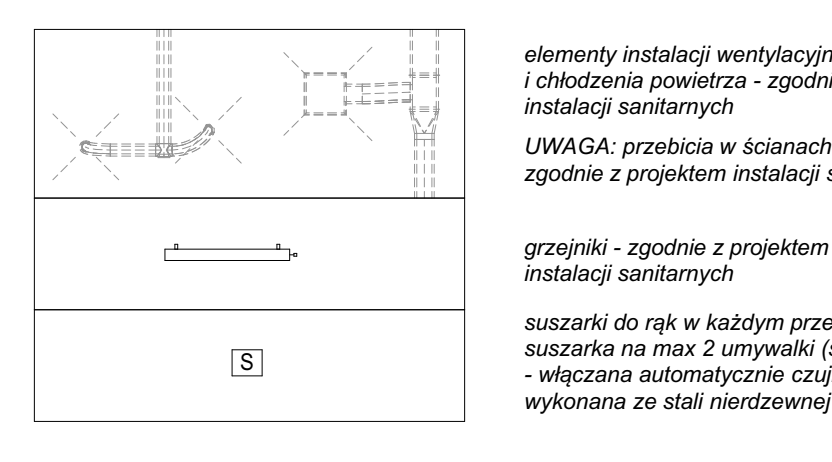


- S1 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy barwny, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadowy EPS (λD< 0,022 W/mK) grub. 18cm/20cm
  3. pustki ceramiczne (λD< 0,233 W/mK), grub. 30cm
  4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- S2 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy barwny, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadowy EPS (λD< 0,022 W/mK) grub. 18cm/20cm
  3. słup (trzcina) żelazkowy, grub. 30cm
  4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- S3 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy barwny, grubość 1,5mm
  2. wełna szklana fasadowa (λD< 0,022 W/mK) grub. 18cm/20cm
  3. pustki ceramiczne (λD< 0,233 W/mK) / słup (trzcina) żelazkowy, grub. 30cm
  4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- S4 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy barwny, grubość 1,5mm
  2. styropian XPS lub styropian EPS o niskiej nasiąkliwości (λD< 0,011 W/mK) grub. 15cm
  3. osłona wodochronna
  4. ściana żelazkowa wykonana, grub. 30cm
  5. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- S5 - ściana atylkowa**
1. tynk silikonowy barwny, grubość 1,5mm
  2. styropian fasadowy EPS (λD< 0,022 W/mK) grub. 20cm
  3. pustki ceramiczne (λD< 0,233 W/mK), grub. 30cm
  4. styropian fasadowy EPS (λD< 0,022 W/mK) grub. 10cm
  5. membrana epoksydowa uszczelniająca na pełną wysokość ściany atylkowej
- Sw1 - ściana wewnętrzna grub. 30cm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
  2. pustki ceramiczne grub. 30cm
  3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- Sw2 - ściana wewnętrzna grub. 25cm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
  2. pustki ceramiczne grub. 25cm
  3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- Sw3 - ściana wewnętrzna grub. 15cm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
  2. pustki ceramiczne grub. 15cm
  3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- Sw4 - ściana wewnętrzna grub. 19cm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
  2. pustki ceramiczne grub. 19cm
  3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy twardy (wg opisu)
- Sw5 - ściana wewnętrzna - obwodowa szachta wentylacyjna**
1. płyt gipsowo-kartonowa 2x12,0cm na konstrukcji stalowej C120cm
  2. wypełnienie szachty wełną mineralną akustyczną grubości 5cm
  3. warstwa wykończeniowa od strony szachty - wg rozwiązań systemowych dostawcy płyt GK
- Uwaga:** tynki wewnętrzne należy wykonać zgodnie z częścią opisową projektu



ORLEWSKI  
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA I BIENIEGA INWESTYCYJNA  
ul. WITA STWOSZA 10 PRACZKA/ARCHELERSKI, 01-650 WARSZAWA  
tel. 22 629 10 00, 22 629 10 01, 22 629 10 02

PROJEKT WYKONAWCZY  
nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-SALIA GIMNASTYCZNA ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU PRACOWNI SZKOLNO-WYCHOWAWCZO-OPEDAGOGICZNYCH  
adres inwestycji: 34-400 Nowy Targ, ul. Jana Pawła II 85, działka nr 1629/6  
jedn. ewid. 15110, 1 Nowy Targ, obs. 0001 Nowy Targ

RYTU III PIĘTRA  
1 : 100 Numer arkusza: PW.04.A  
skala arkusza: 1 : 100

projektant: Danuta Orłowska architektura  
opracowanie: Bożena Skoźnicka architektura  
specjalność: architektura  
opracowanie: Justyna Błażej architektura  
specjalność: architektura

projektant: Piotr Orlewski architektura  
opracowanie: Justyna Błażej architektura  
specjalność: architektura  
opracowanie: Julia Kochanaka architektura  
specjalność: architektura

DATA: CZERWIEC 2021 r.