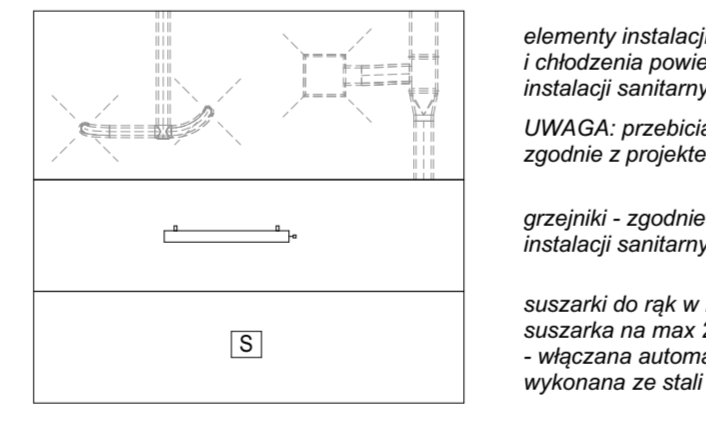


- Sz1 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
 2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 Wm/K) grub. 180mm 200mm
 3. pustak ceramiczny (λD=0,233 Wm/K) grub. 300mm
 4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sz2 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
 2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 Wm/K) grub. 180mm 200mm
 3. wisko (grapek) żabielowy, grub. 300mm
 4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sz3 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
 2. wełna skalna fasadowa (λD=0,032 Wm/K) grub. 180mm 200mm
 3. pustak ceramiczny (λD=0,233 Wm/K) i skł. (grapek) żabielowy, grub. 300mm
 4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sz4 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
 2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 Wm/K) grub. 180mm 200mm
 3. pustak ceramiczny (λD=0,233 Wm/K) grub. 300mm
 4. tynk wewn. cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sz5 - ściana zewnętrzna**
1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
 2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 Wm/K) grub. 200mm
 3. pustak ceramiczny (λD=0,233 Wm/K) grub. 300mm
 4. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 Wm/K) grub. 100mm
 5. membrana epdm wysztywniona na pełną wysokość ściany zewnętrznej
- Sz6 - ściana zewnętrzna sali gimnastycznej**
1. tynk silikonowy baranek, grubość 1,5mm
 2. styropian fasadkowy EPS (λD=0,032 Wm/K) grub. 200mm
 3. bloczki z betonu komórkowego (λD=0,233 Wm/K) grub. 300mm
 4. tynk wewn. gipsowy
- Sw1 - ściana wewnętrzna grub. 300mm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
 2. pustak ceramiczny grub. 300mm
 3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sw2 - ściana wewnętrzna grub. 250mm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
 2. pustak ceramiczny grub. 250mm
 3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sw3 - ściana wewnętrzna grub. 120mm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
 2. pustak ceramiczny grub. 115mm
 3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sw4 - ściana wewnętrzna grub. 150mm**
1. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
 2. pustak ceramiczny grub. 150mm
 3. tynk cement. - wapienny lub gipsowy heardy (wg opisu)
- Sw5 - ściana wewnętrzna - obudowa szachty wentylacyjnej**
1. grube gipsowe - lakierowane 2x12,2mm na konstrukcji stalowej C120mm
 2. wypełnienie ściany wełną mineralną akustyczną grubości 50mm
 3. warstwa wykończona od strony szachty - wg rozkładu systemowych dodatków PVI gk
- Uwaga:** tynki wewnętrzne należy wykonać zgodnie z częścią opisową projektu

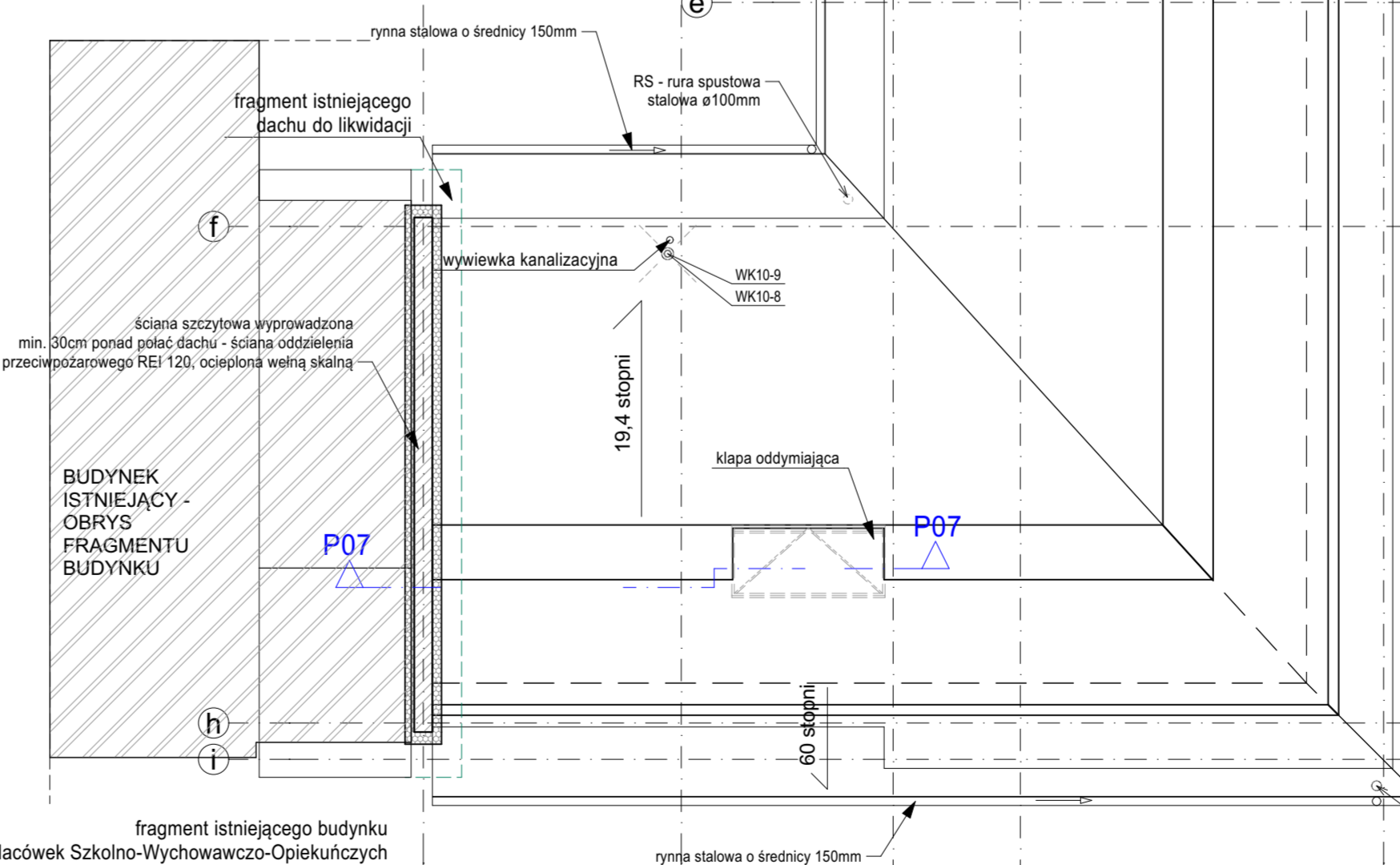


szachta wentylacyjna - obudowa szachty wentylacyjnej

instalacja wentylacyjna - zgodnie z projektem instalacji wentylacyjnych

grzejniki - zgodnie z projektem instalacji sanitarnych

suszarki do ręk w każdym przedzielniku z umywalkami - 1 suszarka na max. 2 umywalki (szachta do ręk min. 1000 w miejscach autoklawizacji czyszczeniem obrotowym, obrotowe wykonana ze stali nierdzewnej malowanej)



ORLEWSKI
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANA I OBSŁUGA INWESTYCJI
AL. WITA STWIECZA 10 PRACZKA/ARLEWSKI, 15-001 NOWY TARG
TEL. 14 621 10 10 FAX 14 621 10 11

PROJEKT WYKONAWCZY
nazwa obiektu budowlanego
BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO-OPRACOWANICZEGO I 2 SALI GIMNASTYCZNYCH ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU PRACOWNI SZKOLNO-WYCHOWAWCZO-OPRACOWANICZYCH
adres numer obiektu budowlanego
**34-400 Nowy Targ, ul. Jana Pawła II 85, działka nr 1629/6
jedn. ewid. 1511/1, 1 Nowy Targ, obr. 0001 Nowy Targ**

TYTUŁ ARCHITECTURA
RZUT II PIĘTRA

Skala arkusza
1 : 100

numer arkusza
PW.03.A

projektant
Dariusz Orlewska

opracowanie
Bożena Skońcicka

specjalność
architektura

specjalność
architektura

nr uprawnień
Rz-A 0108

specjalność
architektura

nr uprawnień
Rz-A 0208

podpis
Bożena Skońcicka

podpis
Justyna Błażej

podpis
Julia Kochanaka

data
CZERWIEC 2021 r.

strona
1 z 1