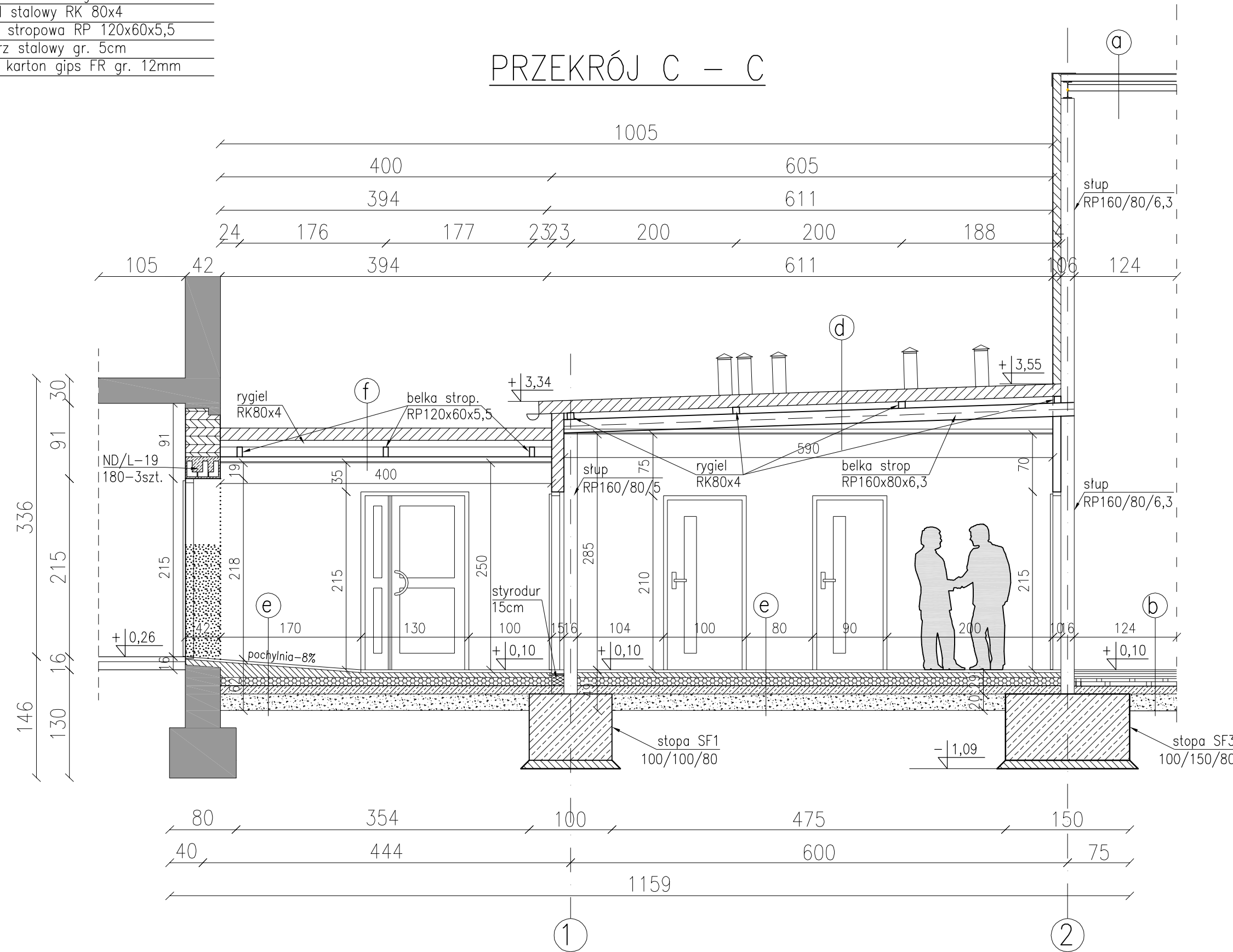


g

Wyprawa elewacyjna
Styropian FS-15 gr. 15cm
Mur gazobeton gr. 24cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm

f

Płyta warstwowa gr.15cm
Rygiel stalowy RK 80x4
Belka stropowa RP 120x60x5,5
Stelarz stalowy gr. 5cm
Płyta karton gips FR gr. 12mm



OZNACZENIA:

- istniejące ściany szkoły
- ściany do wyburzenia
- otwory okienne do zamurowania
- ściany z płyty warstwowej gr.15cm
- ściany z płyty warstwowej gr.10cm
- ściany z bl. gazobetonowych gr.24cm
- izolacja styropian FS-15 gr.15cm
- ścianki działowe karton-gips gr.10cm
- nawiew grawit. u dołu drzwi min 200cm²
- nawietrzak hydrostatyczny min 30m³/h

d

Płyta warstwowa gr.15cm
Rygiel stalowy RK 80x4
Belka stropowa RP 160x80x6,3
Stelarz stalowy gr. 5cm
Płyta karton gips FR gr. 12mm

e

Płytki gresowe
Posadzka ceramiczna gr.6cm
Folia polietylenowa budowlana
Styropian FS-20 gr. 10cm
Folia polietylenowa budowlana
Papa asfaltowa termozgrzewalna
Podkład betonowy B-15 gr. 20cm
Podsyпка żwirowo-piaskowa gr. 20cm
Podłoże gruntowe

INWESTOR: GMINA GRODKÓW ul. Warszawska 29 49-200 Grodków	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJBUD OBSŁUGA PROCESU BUDOWLANEGO inż. Robert Sobstyl 49-200 Grodków, ul. Rynek 11/2 tel. 600 286 091
TEMAT: Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno szatniowym i łącznikiem. Kolnica, Gmina Grodków dz. nr 523/6	BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: luty 2017
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Berthold-Majewska upr. nr 210/92/Op w specjalności architektonicznej	SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ: inż. Robert Sobstyl inżynier Budownictwa Lądowego o specjalności konstrukcyjno-budowlanej	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C, PRZEKRÓJ D-D SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I ŁĄCZNIKIEM
NUMER RYSUNKU:	A-05