

OPIS PRZEGRÓD:

PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE ISTN.
proj. wykładzina rulonowa PVC
istn. szlichta bet. zbrojona gr. 5cm
istn. styropian F50 gr.15cm;
istn. hydroizolacja
istn. beton B10
istn. podsyпка piaskowa

PG2 PODŁOGA NA GRUNCIE PROJ.
proj. wykładzina rulonowa PVC
proj. szlichta bet. zbrojona gr. 8cm
proj. styropian EPS100-38
dach/podłoga gr.16cm;
proj. hydroizolacja-folia budowlana
proj. beton B10 gr.10cm
proj. podsyпка piaskowa min.15cm

ST1 STROP ISTNIEJĄCY
proj. wykładzina rulonowa PVC
proj. szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
proj. styropian EPS100-38
dach/podłoga gr.4cm;
proj. paroizolacja-folia
istn. stryp 24cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

ST2 STROP ISTNIEJĄCY
proj. wykładzina rulonowa PVC
proj. szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
proj. styropian EPS100-38
dach/podłoga gr.4cm;
proj. paroizolacja-folia
istn. stryp 20cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

ST3 STROP PROJEKTOWANY
wykładzina rulonowa PVC
szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
styropian EPS100-38
dach/podłoga gr.4cm;
paroizolacja-folia
proj. stryp żelbetowy 24cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

ST4 STROP PROJEKTOWANY
wykładzina rulonowa PVC
szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
styropian EPS100-38
dach/podłoga gr.6cm;
paroizolacja-folia
proj. stryp żelbetowy 20cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

ST5 STROP PROJEKTOWANY
wykładzina rulonowa PVC
proj. klej poliuretanowy
styropian EPS100-38
dach/podłoga gr.10cm;
paroizolacja-folia
proj. stryp żelbetowy 20cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD1 STROPODACH ISTNIEJĄCY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. preparat gruntujący
istn. płyty żelbetowe, korytkowe
puszka powietrzna
proj. docieplenie granulatem
styropianowym gr. 20cm
ist. ocieplenie strypu
ist. stryp 24cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD2 STROPODACH ISTNIEJĄCY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. kiny styropianowe EPS A0,033
dach/podłoga gr. od 0 do 30cm
proj. preparat gruntujący
istn. płyty żelbetowe, korytkowe
puszka powietrzna
proj. docieplenie granulatem
styropianowym gr. 20cm
ist. ocieplenie strypu
ist. stryp 24cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD3 STROPODACH ISTNIEJĄCY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. styropian EPS A0,033
dach/podłoga gr. 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
ist. stryp 24cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD4 STROPODACH PROJEKTOWANY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. styropian EPS A0,033
dach/podłoga gr. od 30cm do 50cm
proj. preparat gruntujący
proj. paroizolacja-folia
proj. stryp żelbetowy 24cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD5 STROPODACH PROJEKTOWANY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. styropian spadokowy EPS A0,033
dach/podłoga gr. od 10cm do 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
proj. stryp żelbetowy 24cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD6 STROPODACH PROJEKTOWANY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. styropian spadokowy EPS A0,033
dach/podłoga gr. minimum 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
proj. stryp żelbetowy 24cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

SD7 STROPODACH PROJEKTOWANY
proj. membrana dachowa
proj. klej poliuretanowy
proj. styropian spadokowy EPS A0,033
dach/podłoga gr. minimum 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
proj. stryp żelbetowy 20cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

DA1 DACH PROJEKTOWANY
płyta warsztowa dachowa gr.10cm
konstrukcja stalowa

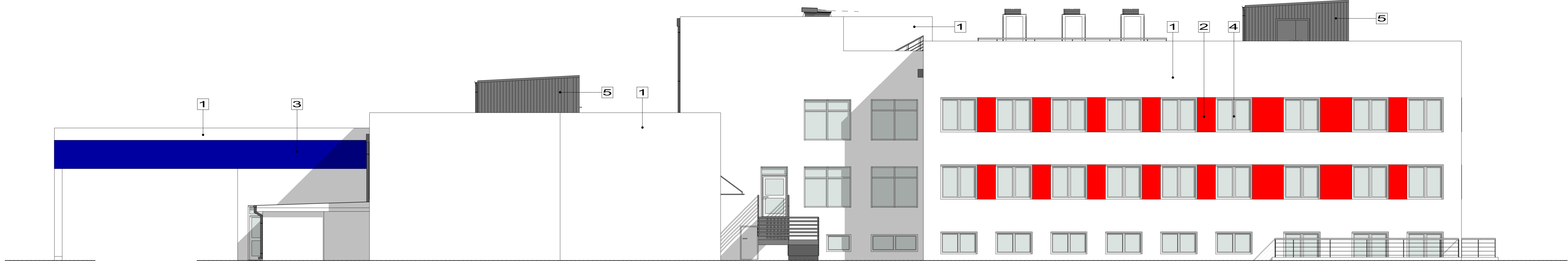
CH1 CHODNIK PROJEKTOWANY
kostka brukowa gr.8cm
warstwy podkładowe według
projektu drogi wewnętrznych

SF1 ŚCIANA FUNDAMENT. ZEWN. ISTN.
istn. izolacja przeciwwilgociowa
istn. beton B20 gr.34cm
istn. izolacja przeciwwilgociowa
istn. polistyren ekstrudowany gr.12cm
na wys. cokołu tynk mozaikowy

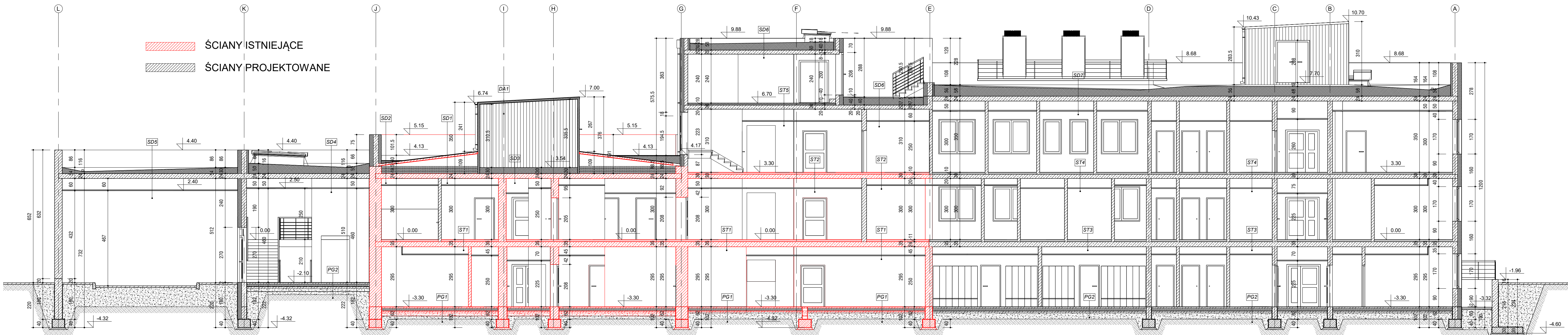
SF2 ŚCIANA FUNDAMENT. ZEWN.
proj. izolacja pionowa przeciwwilgociowa
proj. beton B20 gr.18cm
proj. izolacja pionowa przeciwwilgociowa
proj. polistyren ekstrudowany
λ 0,035 W/mK gr.12cm
na wys. cokołu tynk mozaikowy

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTN.
istn. tynk cem-wap.15cm
istn. bloczki gazobet. gr.24cm
istn. styropian fasadowy
λ 0,035 W/mK gr.15cm
istn. tynk cieniokarsztkowy
proj. styropian fasadowy
λ 0,035 W/mK gr.5cm
proj. tynk cieniokarsztkowy

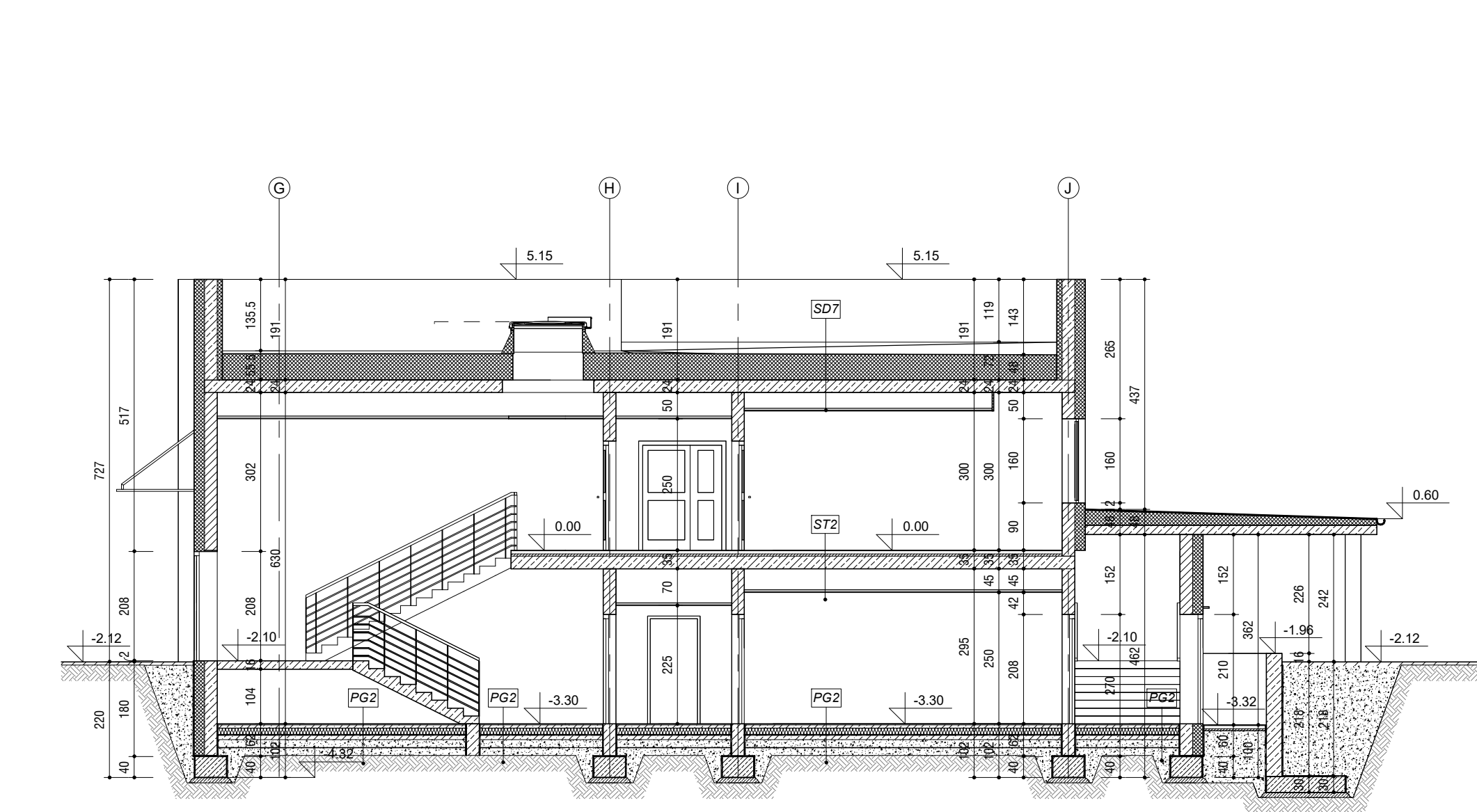
SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJ.
proj. wykończenie wewnętrzne w
zależności od przeznaczenia pomieszczenia
proj. mur z bloczków silikatowych na
zaprawie systemowej grubości 24 cm
proj. wełna skalna dwugęstościowa
λ(W/mK) = 0,033, gr. 20cm dla ścian
REI120 oraz styropian λ (W/mK) =
0,033, gr. 20cm dla pozostałych ścian
proj. zaprawa kłogowa z siatką
zbrojeniową gr. 5 mm
proj. tynk cieniokarsztkowy



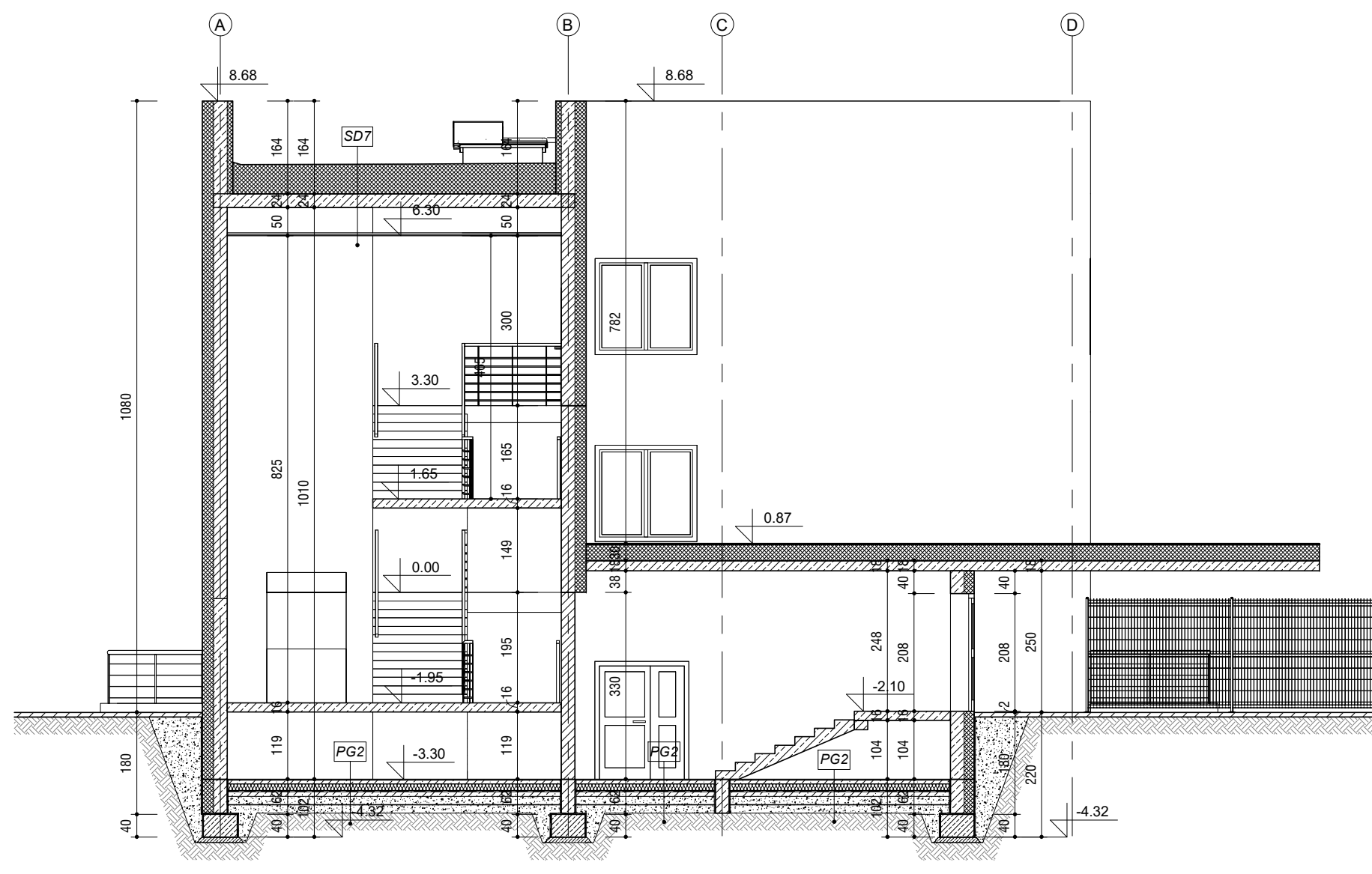
ELEWACJA WSCHODNIA



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F

MATERIAŁY I KOLORYSTYKA ELEWACJI

- 1 TYNK CIENKOPÓŁKOWY KOLOR BIAŁY
- 2 TYNK CIENKOPÓŁKOWY, KOLOR CZERWONY
- 3 TYNK CIENKOPÓŁKOWY, KOLOR NIEBIESKI
- 4 DRZWI I OKNA ALUMINIOWE I PCV BIAŁE
- 5 PŁYTA WARSTWOWA Z BLACHY STALOWEJ I OBRÓBKII KOLOR ANTRACYT
- 6 BALUSTADY STAL NIERDZEWNA
- 7 ZADASZENIE SZKLANE KONSTRUKCJA STAL NIERDZEWNA
- 8 PAPA WIELOWARSTWOWA KOLOR SZARY
- 9 SŁUPY ŻELBETOWE TYNK MOZAIKOWY CIEMNO SZARY



WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH
ul. Tadeusza Wysockiego 3, 05-400 Ciechanów
biuro@wpui.pl
REGON: 130013128, NIP: 5660004573

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa nowego budynku z przeznaczeniem na Centrum Zdrowia Psychicznego wraz z wyposażeniem oraz przebudowa Kliniki Psychiatrii, Stresu Biegowego i Psychotraumalogii WIM PIB

INWESTOR:

WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ul. Szaserów 128, 04-141 Warszawa, część dz. ew. nr 8/4 z obrębu 3-04-03

PROJEKT TECHNICZNY - ARCHITEKTURA

21.11.2025

TEMAT RYSUNKU: ELEWACJE I PRZEKROJE

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Andrzej Tronicki

nr upr. MA136/08 w spec. arch. bez ograniczeń

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Jacek Jakubowicz

nr upr. MA136/08 w spec. arch. bez ograniczeń

1 : 100

SKALA:

NR RYS:

A08