

OPIS PRZEGRÓD:

PG1 PODŁOGA NA GRUNCIE ISTN.
proj. wykładzina rulonowa PVC
istn. szlichta bet. zbrojona gr. 5cm
istn. styropian EPS 10,033
istn. hydroizolacja
istn. beton B10
istn. podsyłka 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. podsyłka piaskowa min.15cm

ST1 STROP ISTNIEJĄCY
proj. wykładzina rulonowa PVC
proj. szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
proj. styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr. 6cm,
proj. paroizolacja-folia
istn. strop 24cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
sufit podwieszany modułowy

ST2 STROP ISTNIEJĄCY
proj. wykładzina rulonowa PVC
proj. szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
proj. styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr. 6cm,
proj. paroizolacja-folia
istn. strop 20cm
istn. tynk cementowo-wapienny
proj. gładź gipsowa lub
sufit podwieszany modułowy

ST3 STROP PROJEKTOWANY
wykładzina rulonowa PVC
szlichta bet. zbrojona gr. 6cm
styropian EPS100-38
Dach/podłoga gr. 6cm,
paroizolacja-folia
proj. strop 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. strop 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. strop 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
pusta powietrzna
proj. docieplenie granulatem
styropianowym gr. 20cm
ist. ocieplenie strachu
ist. strop 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 10,033
dach/podłoga gr. od 0 do 30cm
proj. preparat gruntujący
istn. płyty żelbetowe, korytkowe
pusta powietrzna
proj. docieplenie granulatem
styropianowym gr. 20cm
ist. ocieplenie strachu
ist. strop 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 10,033
dach/podłoga gr. 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
ist. strop 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 10,033
dach/podłoga gr. od 30cm do 50cm
proj. preparat gruntujący
proj. paroizolacja-folia
proj. strop 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 spadowy EPS 10,033
dach/podłoga gr. od 10cm do 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
proj. strop 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 spadowy EPS 10,033
dach/podłoga gr. minimum 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
proj. strop 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 spadowy EPS 10,033
dach/podłoga gr. minimum 30cm
proj. paroizolacja-folia
proj. preparat gruntujący
proj. strop żelbetowy 20cm
proj. tynk gipsowy 0,5cm lub
w zależności od pomieszczenia
sufit podwieszany modułowy

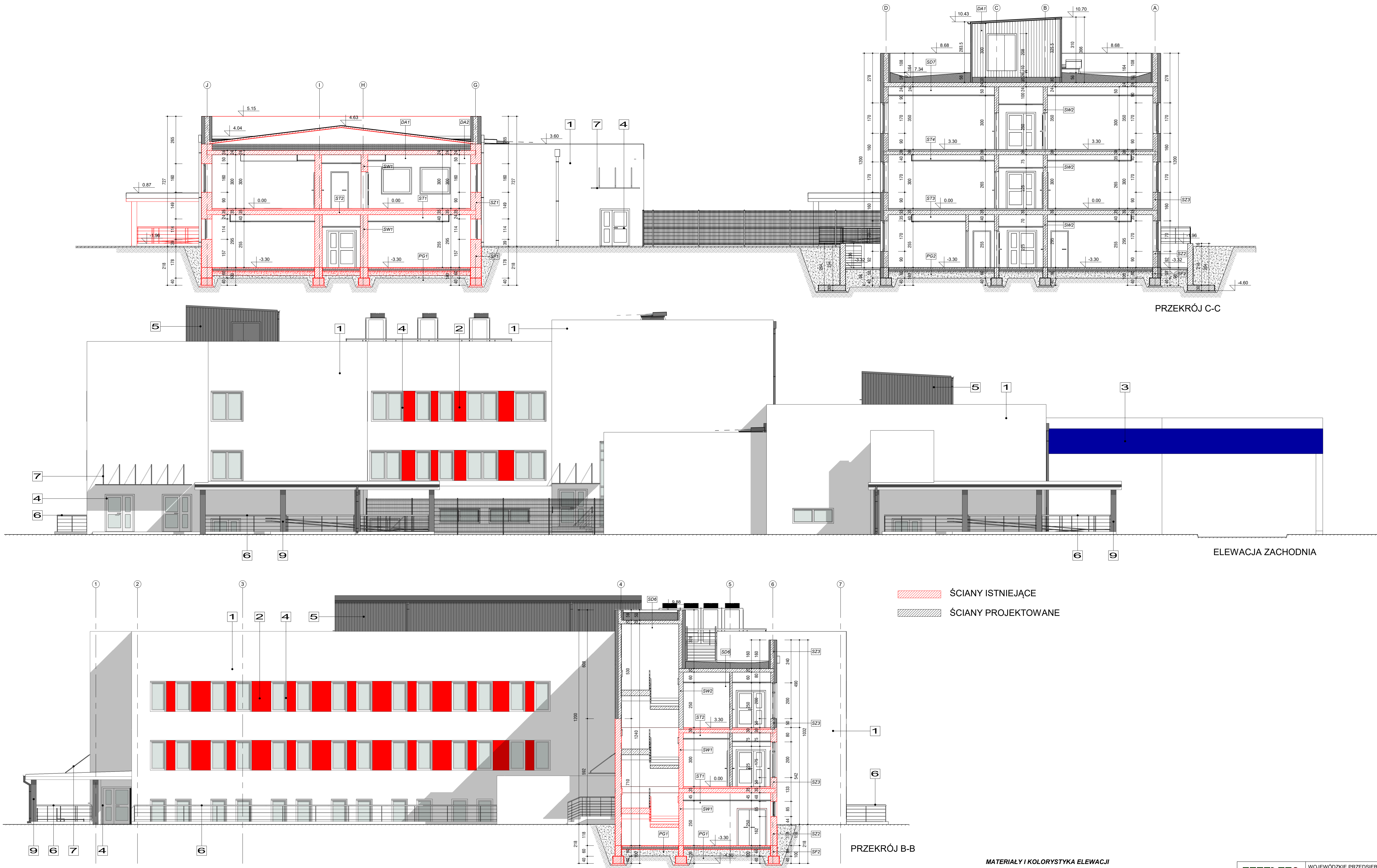
DA1 DACH PROJEKTOWANY
płyta warstwowa dachowa gr.10cm
konstrukcja stalowa

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

SF1 ŚCIANA FUNDAMENT. ZEWN. ISTN.
istn. izolacja przeciwwilgotowa
istn. beton B20 gr.34cm
istn. izolacja przeciwwilgotowa
istn. polistyren ekstrudowany 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/(m·K) gr.15cm
istn. tynk cienkowarstwowy
proj. styropian fasadowy
λ 0,035 W/(m·K) gr.5cm
proj. tynk cienkowarstwowy

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/m·K) = 0,033, gr. 20cm dla ścian
REI120 oraz styropian λ (w/m·K) i
0,033, gr. 20cm dla pozostałych ścian
proj. zaprawa klejowa z siatką
zbrojeniową gr. 5 mm
proj. tynk cienkowarstwowy



MATERIAŁY I KOLORYSTYKA ELEWACJI

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

WPU WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Tadeusza Wyżykowskiego 3, 05-400 Cielechów 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 Bogowego i Psychotraumatologii 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 obrębku 3-04-03	
PROJEKT TECHNICZNY - ARCHITEKTURA	21.11.2025
TEMAT RYSUNKU: ELEWACJE I PRZĘCZÓJE	SKALA: 1 : 100
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Tronicki nr upr. MA/136/08 w spec. arch. bez ograniczeń	NR RYS: A07
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Jakubowicz nr upr. MA/136/08 w spec. arch. bez ograniczeń	