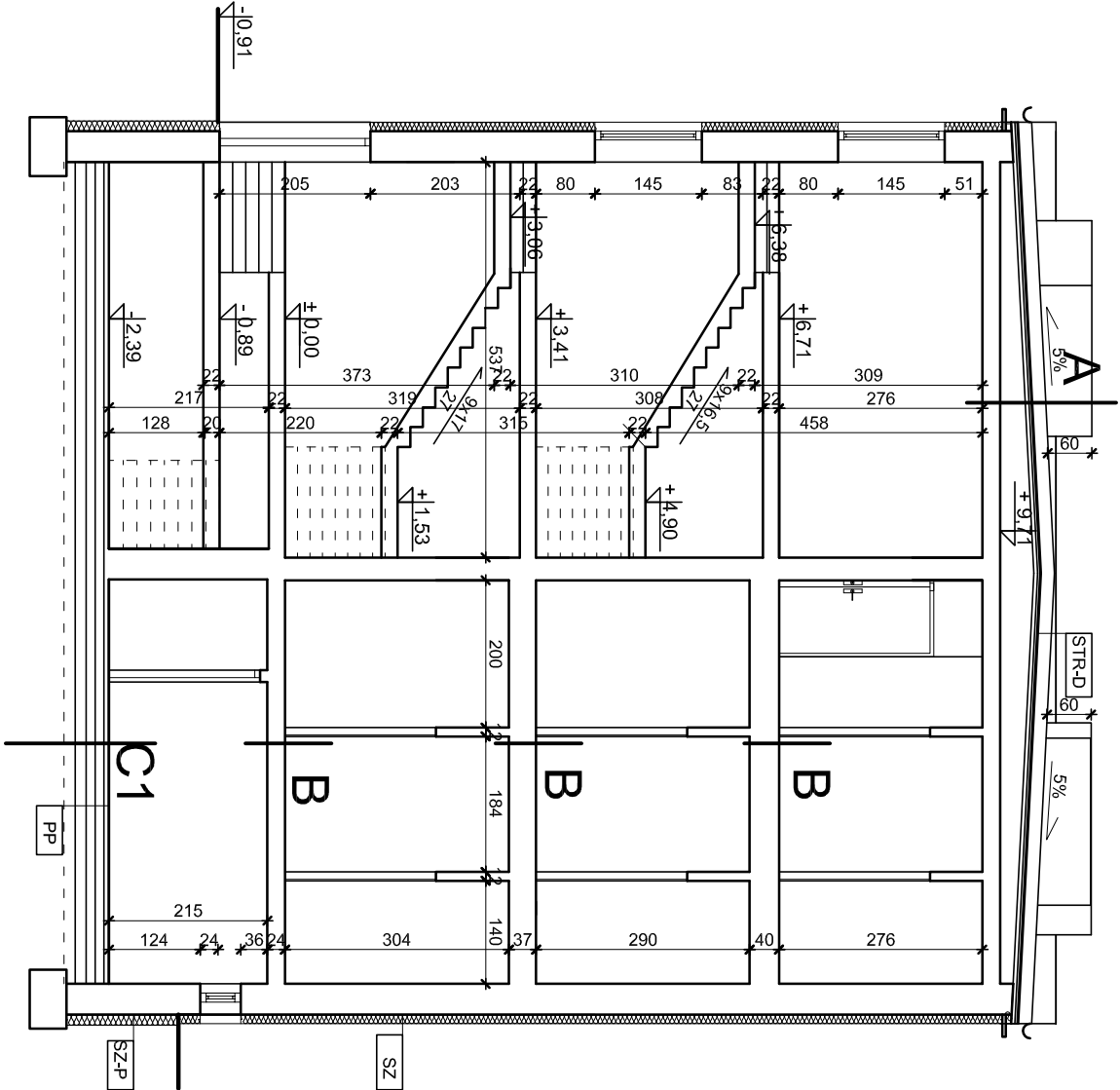


PRZEKRÓJ A-A

Budynek biurowo-administracyjny w Staszowie

skala 1:100



PP	Podłoga na gruncie piwnica- część najwyższa i częściowo średnia budynku
	Podłogę piwnic na gruncie docieplić styropianem twardym o współczynniku $\lambda=0.031$ W/mK, grubość izolacji termicznej według części opisowej
PW	Podłoga wyniesiona- część najniższa budynku i częściowo średnia budynku
	Podłogę wyniesioną docieplić styropianem twardym o współczynniku $\lambda=0.031$ W/mK, grubość izolacji termicznej według części opisowej
STR-D	Stropodach wentylowany
	Stropodach wentylowany docieplić styropapą $\lambda=0.032$ W/mK, grubość izolacji termicznej według części opisowej

SZ-P	Ściana w gruncie / ściana piwnic
	Ściany w gruncie docieplić polistyrenem ekstrudowanym XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0.031$ W/mK, grubość izolacji termicznej wg części opisowej
SZ-G	Ściana w gruncie
	Ściany w gruncie docieplić styrodurem, grubość izolacji termicznej wg części opisowej
SZ	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
	Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0.031$ W/mK z wykonaniem wyprawy elewacyjnej, grubość izolacji termicznej według części opisowej

A

papa
styropapa
pokrycie z papy
szlichta
płyty korkowe na ściankach ażurowych
pusta powietrzna
istniejąca izolacja
istniejący strop

B

warstwy posadzkowe
szlichta
strop istniejący
tynk

C1

gres antypoślizgowy+klej do płytek
wylewka betonowa gr. 5 cm zbrojona siatką z drutu $\varnothing 3$ o oczkach 15 x 15 cm
izolacja termiczna - zgodnie z PP w opisie technicznym (styropian twardy gr. 12 cm)
samoprzylepna membrana bitumiczna
podbudowa z z betonu gr. 12 cm
folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
chudy beton gr. 15 cm
piasek zagęszczony mechanicznie gr. 15 cm
grunt rodzimy

C2

wykończenie podłóg
wylewka betonowa gr. 5 cm zbrojona siatką z drutu $\varnothing 3$ o oczkach 15 x 15 cm
izolacja termiczna - zgodnie z PP w opisie technicznym (styropian twardy gr. 9 cm)
samoprzylepna membrana bitumiczna
podbudowa z z betonu gr. 12 cm
folia PE zgrzewana lub sklejana na zakładach
chudy beton gr. 15 cm
piasek zagęszczony mechanicznie gr. 15 cm
grunt rodzimy

Uwagi:

Wymiana posadzek na gruncie:

- C1 w części podpiwnicznej (część najwyższa i częściowo średnia część budynku) zgodnie z PP i opisem technicznym
- C2 w części niepodpiwnicznej budynku (część najniższa i częściowo średnia część budynku) zgodnie z PP i opisem technicznym

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku	Strona	1:100
24-100 Puławy			6	ARCHITEKTURA	Inwestor
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	Architektura 227/KL72			Powiat Staszowski ul. Piłsudskiego 7 28-200 Staszów
Asystent projektanta:	mgr inż. Aneia Pecho	-----			Budynek biurowo-administracyjny zlokalizowany na działkach o nr ew. 1623, 58566.
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	Architektura 110/90/WL			
Inię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Tytuł rysunku PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ A-A Data opracowania: 12 lipca 2021r.		