

## PRZEGRODY PIONOWE

# PRZEKRÓJ

## PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:50

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1. Tynk gipsowy	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	18cm
3. Styropian	10cm
4. Tynk zewnętrzny cienkowarstwowy	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOSIĄCA	
1. Tynk gipsowy	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	24cm
3. Tynk gipsowy	1,5cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
1. Tynk gipsowy	1,5cm
2. Bloczki gazobetonowe	12cm
3. Tynk gipsowy	1,5cm

Uwagi

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi projektami branżowymi.
2. Przebieg instalacji na poszczególnych kondygnacjach wg projektów wykonawczych odpowiednich branż instalacyjnych.
3. Nie odmawiać wymiarów z rysunku ani nie używać rysunku jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze, a w razie stwierdzenia niezgodności powiadomić autorskie biuro projektowe.
5. Szczegółowy opis materiałów wykonawczych znajduje się w opisie technicznym.
6. Użyte w niniejszym opisie nazwy własne materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i inne oraz przedstawione nazwy producentów stanowią jedynie wzorzec jakościowy i są podane w celu określenia wymogów jakościowych im słownych. Projektant dopuszcza stosowanie innych, równoważnych materiałów, sprzętów, urządzeń, systemów i innych pod warunkiem zachowania tych samych lub wyższych parametrów technicznych. Zmiana materiałów na równorzędne o tych samych właściwościach, inspektor nadzoru inwestorskiego i projektanta.
7. Przed wykonaniem otworów drzwiowych i okennych należy potwierdzić typ wybranej suszarki z założoną w projekcie, dostawcą i przewidzieć odpowiednie wymiary otworów dla jej montażu.
8. Na rzutach opisano wymiary przejścia w świetle drzwi oraz wymiary w świetle muru dla okien i fasad.

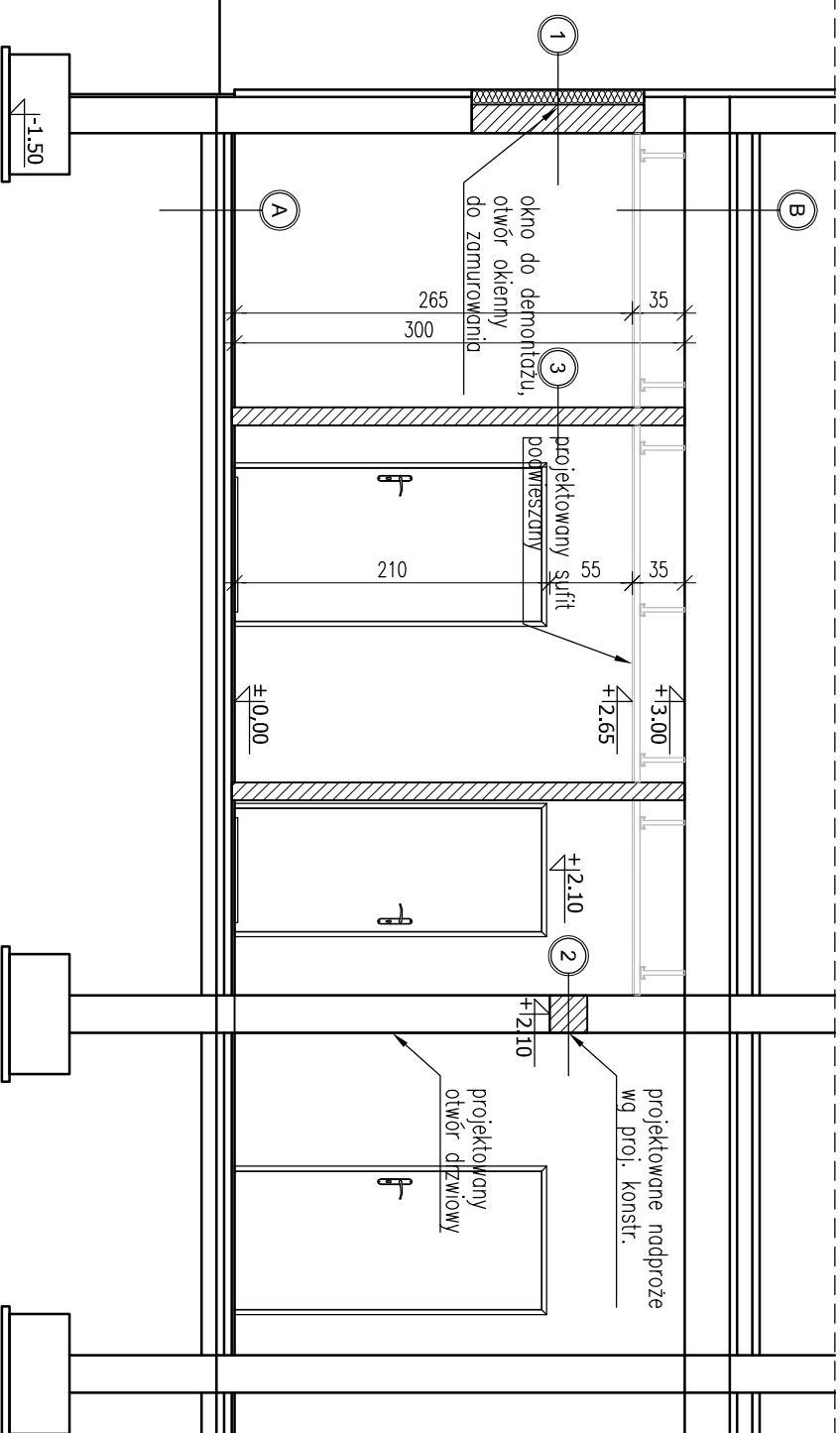
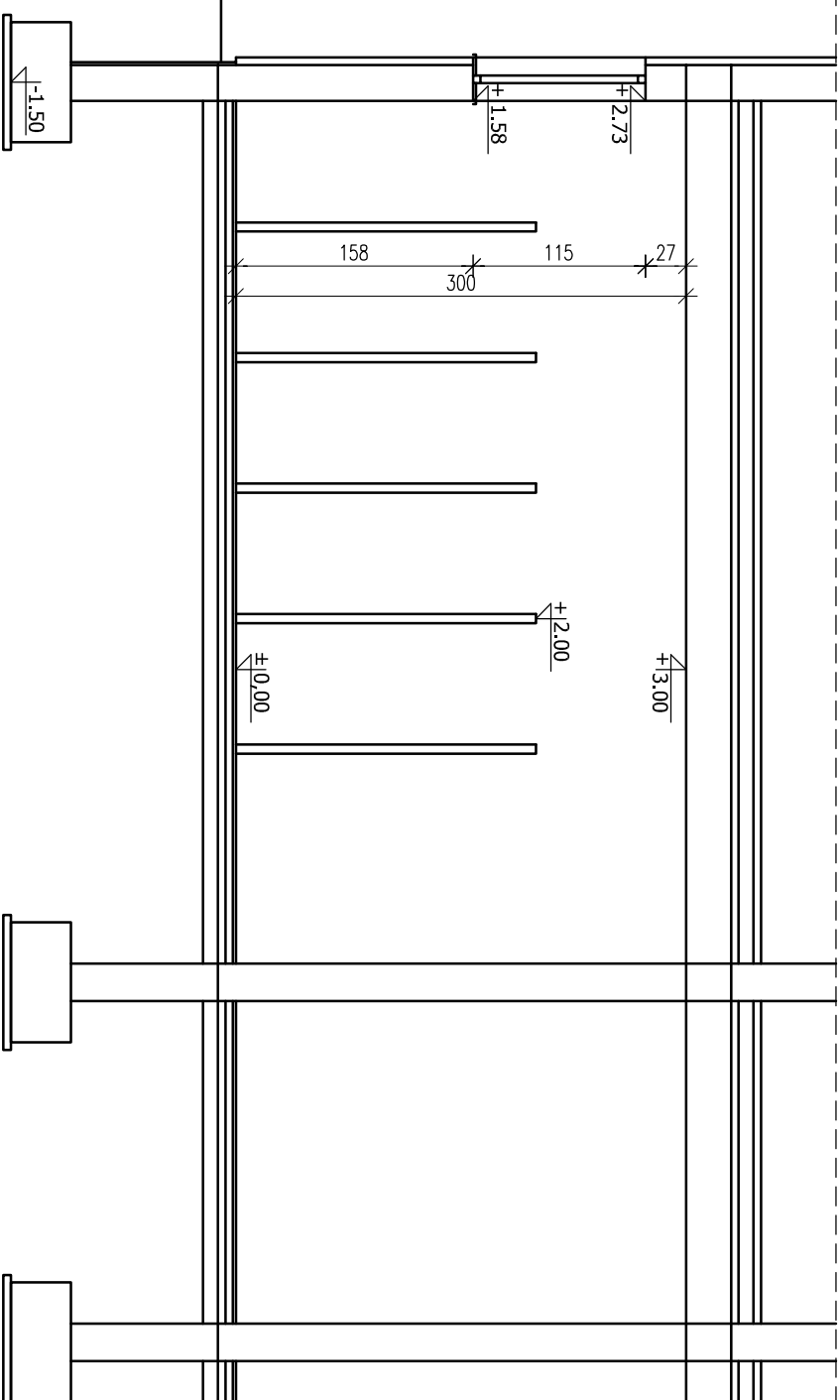
## PRZEGRODY POZIOME

1.	Płyki ceramiczne/ wykładzina PCV	2cm
2.	Istniejąca wylewka betonowa	
3.	Istniejące warstwy posadzki na gruncie	

SUFIT PODWIESZONY	
1. Systemowy sufit podwieszony	1,5cm
2. Folio paroizolacyjna	
3. Wełna mineralna	5cm
4. Przesłuzen instalacyjna	28cm
5. Istniejące płyty kamrowe żelbetowe	
6. Istniejące warstwy posadzki	

A	11.03.2021	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. arch. Konrad Zdziużny
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

# PRZEKRÓJ A-A STAN ISTNIEJĄCY



TEMAT RYSUNKU					SKALA
PRZEKRÓJ					1:50
KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	DATA
PGZ	ARC	TEO	1517	004	11.03.2021