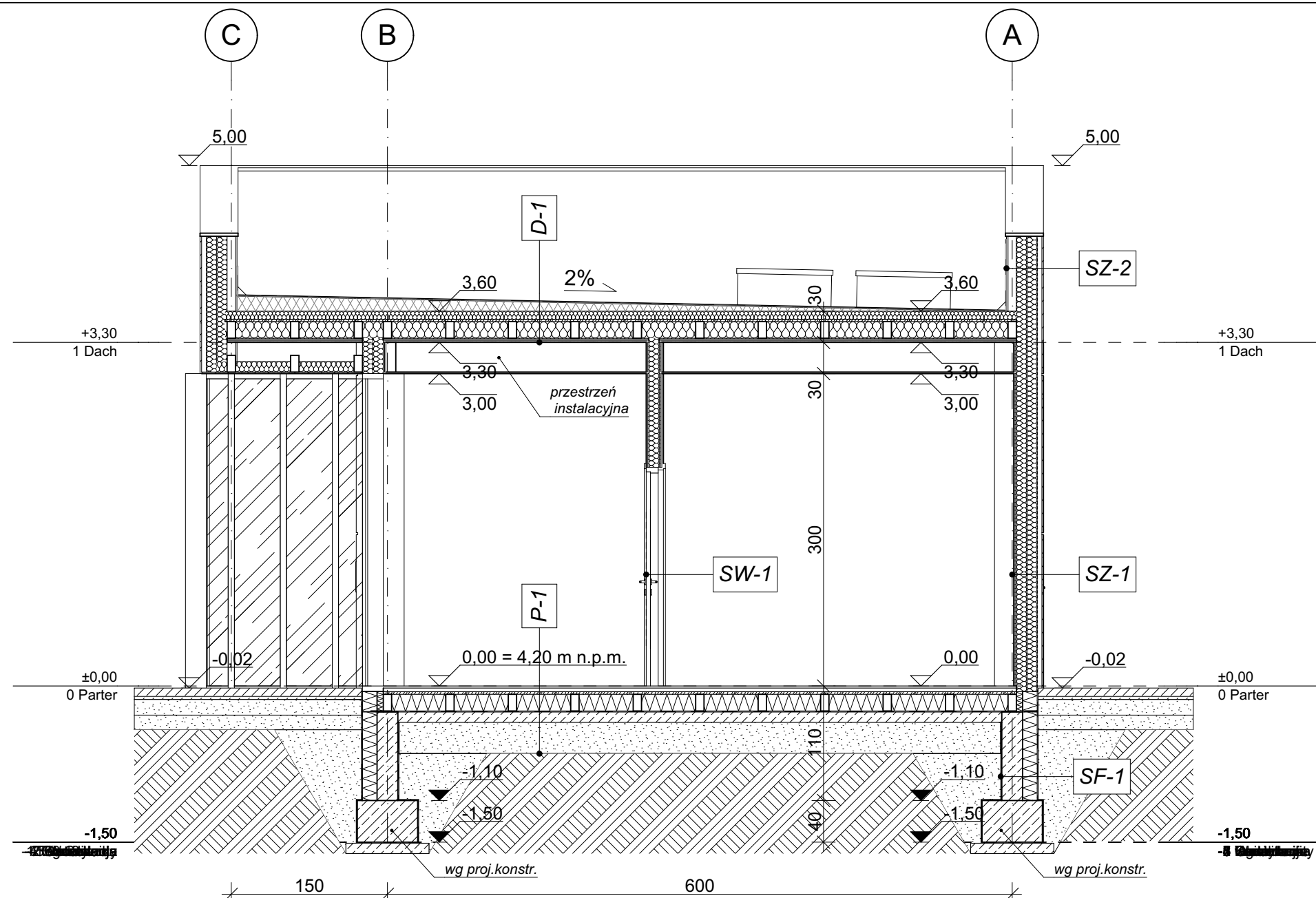
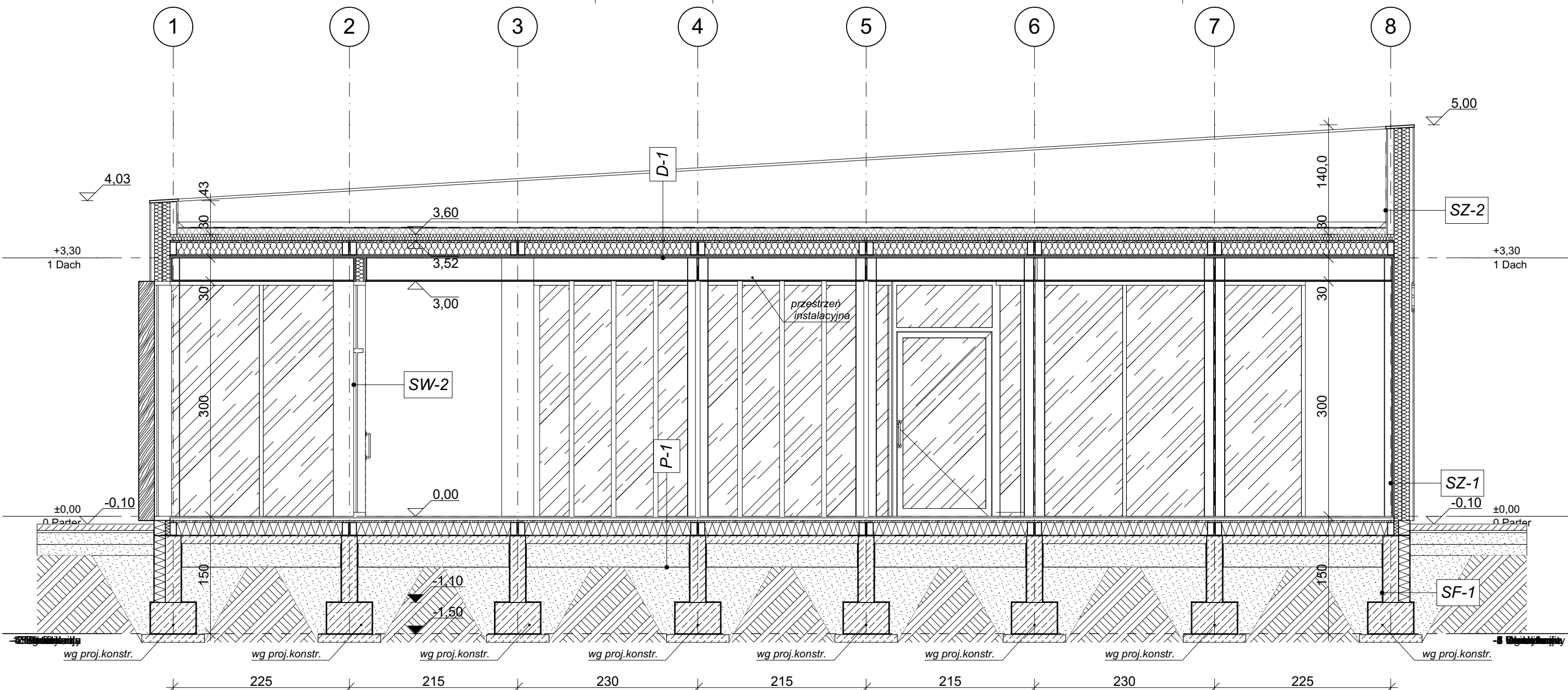


### Przekrój AA



### Przekrój BB









### Zestawienie powierzchni parteru

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
<b>Parter</b>				
	0.01	Poczekalnia	Gres	39,45
	0.02	Kasa	Gres	5,60
	0.03	Pom. socjalne	Gres	4,86
	0.04	WC	Gres	1,68
	0.05	Pom. porząd.	Gres	1,11
	0.06	WC męskie	Gres	10,06
	0.07	WC damskie	Gres	10,77
	0.08	WC niep.	Gres	6,93
	0.09	Pom. techniczne	Gres	2,27
	0.10	Śmietnik	Gres	2,02
	0.11	Kiosk	Gres	5,75
				<b>90,50 m<sup>2</sup></b>

OZNACZENIA GRAFICZNE NA RYSUNKU:

	PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANE ELEMENTY W ZABUDOWIE LEKKIEJ Z PŁYT G-K NA STELAŻU SYSTEMOWYM
	PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODŁOGI - KRATKA ODPLYWOWA
	WLOT WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ
	KIERUNK I WARTOŚĆ SPADKU
	NAJWYŻSZY PUNKT RYNNY, POCZĄTEK SPADKU I KIERUNEK
	RURA SPUSTOWA - 100 mm
	RYNNA - 150 mm
	PROJEKTOWANE PRZEBIECIE STROPU - 120 X 60 CM
	PROJEKTOWANE PRZEBIECIE PODŁOGI 120 X 60 CM
	PROJEKTOWANY OTWÓR W ŚCIANIE O WYM. SZER. 40 CM X WYS. 40 CM I WYS. DOLNEJ KRAWĘDZI OTWÓRU OD WYKONCZONEJ PODŁOGI 100 CM.
	PROJEKTOWANY PUNKT CZERPALNY
	WYSOKOŚĆ PARAPETU OD WYKONCZONEJ PODŁOGI.

## OZNACZENIE POZIOMÓW

	POZIOM PODŁOGI WYKOŃCZONEJ
	POZIOM PODŁOGI W STANIE SUROWYM
	GÓRNA KRAWĘDZ ELEMENTU W STANIE SUROWYM
	GÓRNA KRAWĘDZ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO
	DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU W STANIE SUROWYM
	DOLNA KRAWĘDZ ELEMENTU WYKOŃCZONEGO

## OZNACZENIA OKIEN

01 ← OZNACZENIE DO ZESTAWIENIA

200 ← SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWORU W STANIE SUROWYM (WYS. OKNA + PRZESTRZEŃ NA ROLETĘ)

265 (240+25) ← WYSOKOŚĆ PARAPETU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI

hp=0


UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLRAKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ

oA-okno Aluminiowe      1,2,3,... - rodzaj okna  
oD-okno Drewniane      FIX - okno stałe

nS-okno Stalowe

oP-okno Pcy

## OZNACZENIA DRZWI


 SZEROKOŚĆ/WYSOKOŚĆ OTWURU W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY  
 OZNACZENIE MINIMALNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DRZWI  
 OZNACZENIE DRZWI ANTYWŁAMANIOWYCH

UWAGA:ROZPATRYWAĆ WRAZ Z ZESTAWIENIEM STOLRAKI I ŚLUSARKI  
DRZWIOWE.I

dA-drzwi Aluminiowe 1,2,3,... - rodzaj drzwi

dS-drzwi Stalowe

UWAGI OGÓLNE:

1. RYSUNKI PROJEKTU WYKONAWCZEGO ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM PROJEKTU WYKONAWCZEGO, OPERATEM P.O.Z., DETALAMI PROJEKTU WYKONAWCZEGO I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI BRANŻOWYMI, OPISAMI DO BRANŻOWYCH PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH ORAZ DETALAMI DO PROJEKTÓW BRANŻOWYCH. W PRZYPADKU STwierdzenia JAKIKOLWIEK NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY WYMIENIONYMI OPRAWACZAMI ORAZ OPISAMI DO PROJEKTÓW WYKONAWCZYCH POWINNY BYĆ PODJĘTE O TYM PROJEKTANTÓW BUDYNKU I USTALIC POWÓD NIEZGODNOŚCI ORAZ ZWALŻEĆ ODPOWIEDNIE ROZWIĄZANIE PROBLEMU.
2. WSZELKIE WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUKI PODANE W NINIEJSZYM OPRAWACUWINI POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEDY TRAKCIE.
3. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SŁUPY, WIENCE, FUNDAMENTY, RYGLE, KRAKOWNICE I INNE ELEMENTY ŻELBETOWE I STALOWE) WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI.
4. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE I WYMAGANE APROBATY I ATYSTY.
5. RYSUNKI WARSZTATOWE WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI ARCHITEKTOWI I INWESTOROWI.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO TYCZENIA BUDYNKU GEODETA ZOBOWIĄZANY JEST DO POTWIERDZENIA ZGODNOŚCI WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH Z ODLEGŁOŚCIAMI DO GRANIC DZIAŁKI I BUDYNKÓW SĄSIĘDNIH. PRZED TYCZENIEM GEODETA POWINIEN WYKONAĆ PROJEKT TYCZENIA I UZGODNIĆ GO Z PROJEKTEM.
7. PO WYZNACZENIU GEODEZYJNYM ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W NATURZE, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W STOSUNKU DO WYMIAROWANIA I ROZWIĄZAŃ ZAWARTYCH W PROJEKCIE, NALEŻY WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI ROZSTRZYGAĆ NA POROZUMIENIU Z ARCHITEKTEM.
8. WYMIAROWANIE SPORZĄDZONE JEST W ŚWIEŁIE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA. POWIERZCHNIE POMIĘSZONE, PODANE SA W ŚWIEŁE SUROWYCH ŚCIAŃ, BEZ WYKONCZENIA.
9. WYMIARY ORAZ ILOŚCI SZTUKI I ELEMENTÓW POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZED WYKONANIEM PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH I KONTROLOWANE NA BIEŻĄCO W JEDY TRAKCIE.
10. ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
11. ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ W PROJEKCIE WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
12. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I KOLORYSTYCZNE WYMAGAJĄ AKCEPTACJI PROJEKTANTA OBIEKTU
13. MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE APROBATY I ATYSTY.
14. WYSTĘPIENIE BUDOWNICZYCH WYKONAWCÓW POWINNO BYĆ ZWYKŁYM WYMAGANIE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI POLSKIMI NORMAMI ORAZ USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI.
15. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW W ŚWIEŁE MURU NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE I DOTYKĄCYCH WYMIARY ELEMENTÓW DO POMIĘRZONYCH Z NATURY OTWORÓW, ZACHOWUJĄC SZCZELNĄ MONTAŻOWE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA.
16. W OKNAH O WYS. PARAPETU H=85CM ZASTOSOWAĆ SZYBY O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI.
17. OSZCZĘDNIENIE KRAKOWNIC WEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE. WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIEŁE PRZĘCISZA.
18. WE WSZYSTKICH DRZWIACH ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE.
19. WSZYSTKIE DRZWI PRZECIWPÓJAROWE ORAZ ZEWNĘTRZNE WYPOSAŻAĆ W SAMOZAMYKACZKI.



Nazwa:	Budowa budynku Centrum Przesiadkowego z kioskiem i wiatą, zagospodarowaniem terenu i towarzyszącymi urządzeniami budowlanymi na działce nr 325/11				
Investor:	Gmina Mieleno ul. Bolesława Chrobrego 10, 76-032 Mieleno				
Adres:	Mieleno, dz.nr ewid. 325/11				
Projektował:	Nazwisko Specjalność	Nr uprawnień:			Podpis
	mgr inż. arch. Michał Piwowarski architektoniczne b.o.	36/R-122/LOJA/08			
Sprawdził:					
Opracował:					
Tytuł:	<b>PRZEKRÓJ A-A, B-B</b>				
Data:	Branża:	Faza:	Format:	Skala:	Nr rysunku:
wrzesień 2019	Architektura.	Proj. wykonawczy		<b>1:50</b>	<b>A.20</b>
Opracowanie chronione prawem autorskim. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.					