



UWAGA:  
1. CAŁA DOKUMENTACJA BUDYNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO JEDNĄ CAŁOŚĆ.  
2. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I BRANŻOWE T.J. SŁUPY, WIENCE, ŁAWY, OŚWIETLENIE, PIONY, C.O. NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.  
3. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.  
4. WYMIARY WEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY SĄ WYMIARAMI MINIMALNYMI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. OKUCIA ORAZ INNE ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWIĄZAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.  
5. DOPUSZCZA SIĘ ZMIANIE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WARTOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH LUB PROJEKTOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.  
6. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO – PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GENERALNEGO PROJEKTANTA, INSPEKT. NADZORU I INWESTORA.  
7. WSZYSTKIE: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.  
8. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANymi I WYKONAWCYMI ORAZ SZUKA BUDOWLANA.  
9. W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA W BUDYNKACH SŁUŻBY ZDROWIA MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA (Dz.U. z dn.11lutego2011,r31 poz.158) SPRAWIE WYMAgAN JAKIM POWINNY ODPOWIADĄĆ POD WZGLĘDEM FACHOWYM POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ;

© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA KOPIOWANIE I NAŚLIADOWNICTWO ZABRONIONE. WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ BEZWŁOCZNIE DO ARCHITEKTA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC. TEN RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD PROJEKTU ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI OPRACOWANIA.

- BALUSTRADY STALOWE (typ E1)  
balustrada montowana na słupkach do posadzki od góry. Słupki co około 0,9m. Wys. balustrady od poz. posadzki min. 1,1m. Pochwyty balustrady Ø5cm - zalecany pochwyty nierdzewny. Typ wg. detalu  
Łączna długość:  
klatka K1 - 15,15m  
klatka K2 - 15,15m  
klatka K3 - 1,65m
- POCHWYT STALOWY (typ E2)  
pochwyty montowane do murków od boku. Montaż co około 0,8m. Wys. pochwyty od poz. posadzki min. 1,1m. Pochwyty balustrady Ø5cm - zalecany pochwyty nierdzewny. Typ wg. detalu  
Łączna długość:  
klatka K1 - 14,8m  
klatka K2 - 14,8m  
klatka K3 - 14,1m
- BALUSTRADY SZKLANE (typ F1)  
balustrady szklane montowane od boku daszków tarasów. Montaż co około 0,5m lub według zaleceń producenta. Wys. pochwyty od poz. terenu min. 1,1m.  
Pochwyty balustrady Ø5cm - zalecany pochwyty nierdzewny.  
Łączna długość:  
balustrada B1 - 12,8m  
balustrada B2 - 11,6m  
balustrada B3 - 3,65m

PHU "TESAN" PRACOWNIA PROJEKTOWA 87-134 Zławieś Wielka, Przysiek ul. Kanarkowa 8 NIP 956-138-49-36 tel./fax, ( 56) 655 77 24 kom. 607 573 904, e-mail: phutesan@onet.pl		
Nazwa zadania:	Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w ramach zadania: „Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszczu Gdańskim"	
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działki budowlane: 30, 7/50, 7/34 obręb: 0005 220401_1.0005	
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Maria Chmielewska upr. w specjalności architektonicznej nr 548/POOKK/2013	Podpis:
Opracował: Architektura	mgr inż. arch. Michał Radzimierski	Podpis:
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Julia Bokisz upr. w specjalności architektonicznej nr 4/WMOKK/2014	Podpis:
Etap: PROJ. WYKONAWCZY		
LOKALIZACJA BALUSTRAD -RZUT PARTERU, PIĘTRA		Nr rys. <b>A9.1</b>
Data: kwiecień 2016 r.	Skala 1:200	