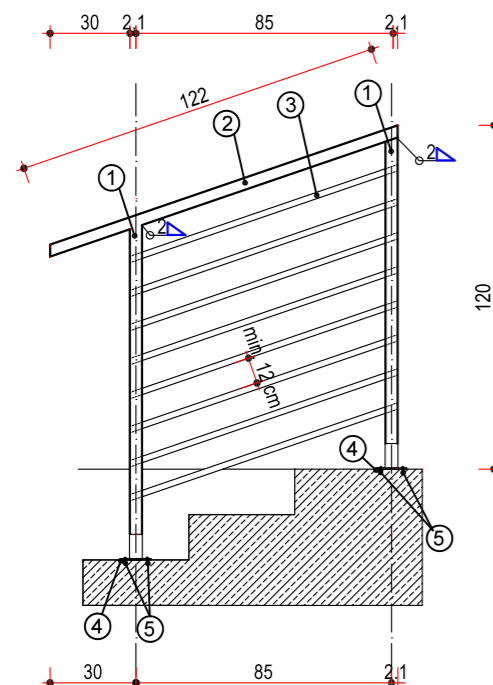
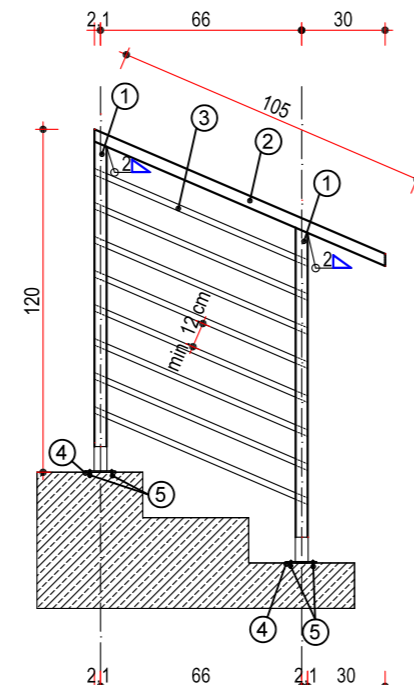


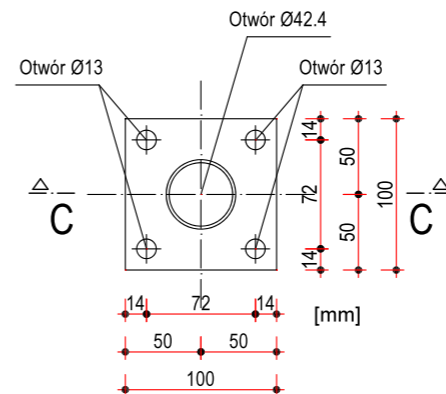
BALUSTRADA BA4
SKALA 1:25



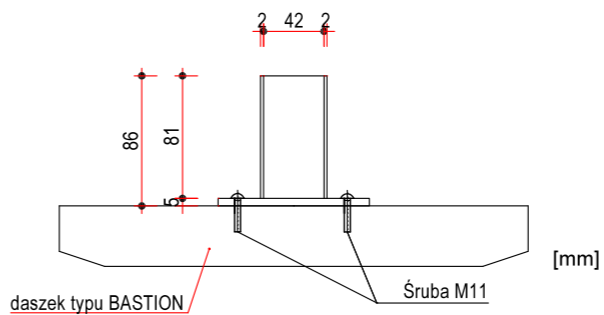
BALUSTRADA BA5
SKALA 1:25



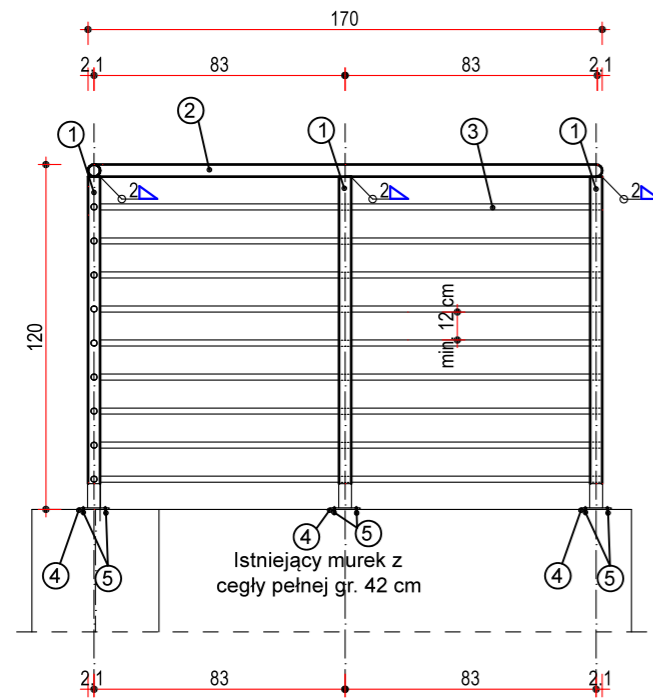
STOPKA MONTAŻOWA SŁUPKA
SKALA 1:5



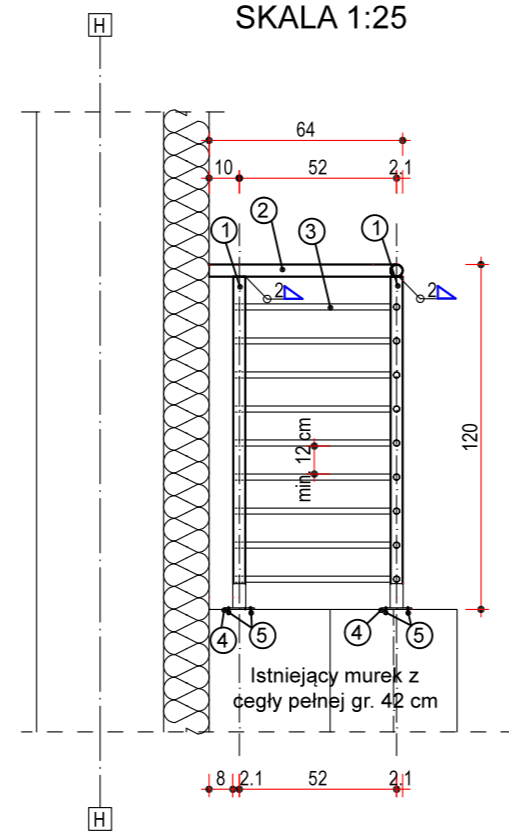
PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:5



BALUSTRADA BA6
SKALA 1:25



BALUSTRADA BA7
SKALA 1:25



OZNACZENIA:	
1	Słupki - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm, L=90 cm, 7 szt.
2	Poręcz - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm
3	Elementy przesła balustardy - rura okrągła Ø20.0, grubość ścianki t=3.6 mm,
4	Stopka montażowa słupka 10x10 cm 7 szt.
5	Śruba M11 28 szt.

BALUSTRADA TARASU SKALA 1:50

- UWAGI:**
- Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
 - Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
 - Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań technicznych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem.
 - Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

STAL St3SX
ELEKTRODY EA146
ŚRUBY 4.8(4)

UWAGA:
Elementy przesła balustrady spawane do słupków balustrady spoiną pachwinową grubości 2 mm.

OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH	
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33	
BRANŻA:	konstrukcja	
TEMAT RYSUNKU:	BALUSTRADA TARASU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 23.12.2021	NR RYS. K-06
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl		
 palladio OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH		
www.palladio.com.pl		