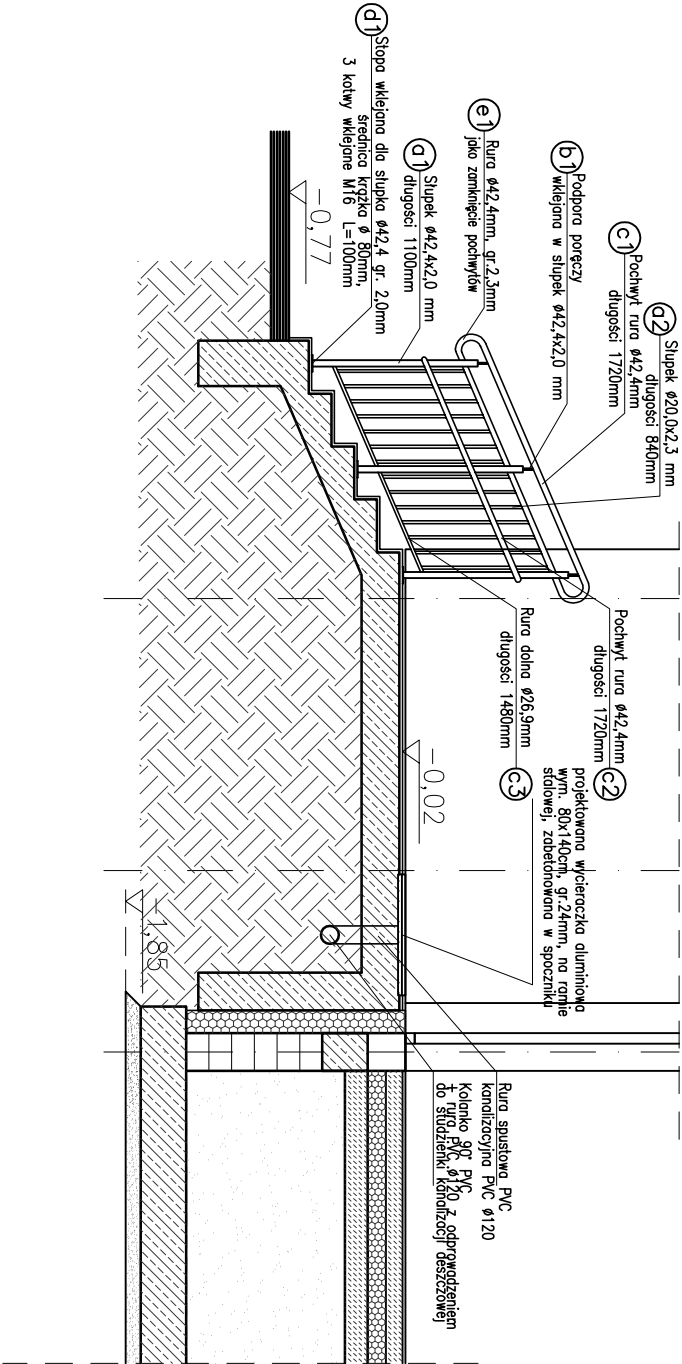


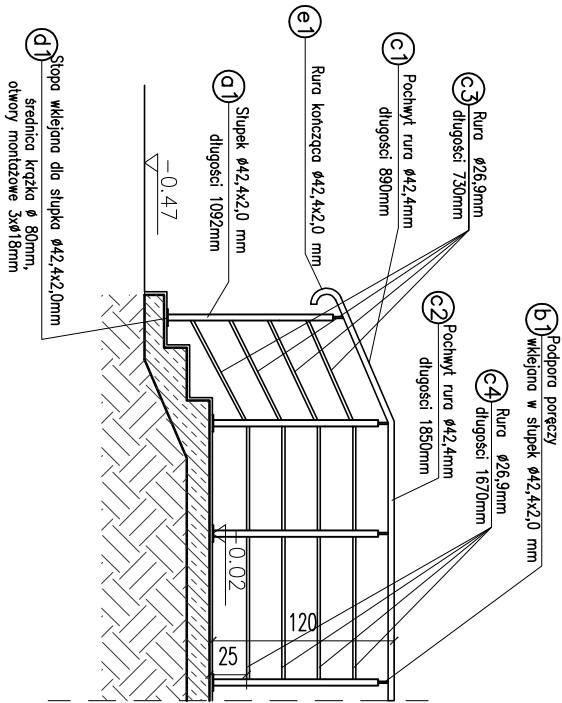
DETAIL I

Balustrada przy wejściu głównym



DETAIL II

Balustrada przy wejściu do kotłowni



- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm].
 - Montaż balustrad zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Ponizsze zestawienie jako szacunkowe. Większość producentów oferuje balustrady zabezpieczające kładkę schodową jako pełen zestaw (wyceniony indywidualnie lub ze względu na sumaryczną długość balustrady). Ponizsze zestawienie wykonuje się dla przypadku, gdy balustrady miałyby być wykonywane na placu budowy lub na zamówienie.
 - WYBÓR ROZWIĄZANIA NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM UZGODNIĆ Z INWESTOREM.
 - Balustrady ze stali nierdzewnej spawac przy użyciu techniki TIG, w środowisku w środowisku gazu argonowego. Grubość spoin oraz zastosowany rodzaj elektrody dopasowane do grubości łączonych elementów.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY SCHODÓW WEWN.						
LP.	Symbol	Wymiary [mm]	Długość [mm]	Masa jedn.[kg/mb]	Ilość [szt]	Masa 1szt. [kg]
1.	a1	442,4/2,3	1100	2,27	6	2,50
2.	a2	420/2,3	840	1,00	28	0,77
3.	b1	-	wys.50	-	6	-
4.	c1	442,4/2,3	1720	2,27	2	10,12
5.	c2	442,4/2,3	1720	2,27	2	10,12
6.	c3	426,9/2,3	1480	1,40	2	1,82
7.	d1	480+3M16	-	-	11	-
8.	e1	kolanko1	-	-	4x2	-
Razem:						80,68

Łączna długość balustrad schodowych: ~1,80 m

Elementy ujęte w zestawieniu wykonać ze stali nierdzewnej lub aluminiowe.

Legenda:

- a1-a2 – słupki pionowe
- b1-b3 – mocowania pochwytów
- c1-c8 – pochwyt i rurki poziome
- d1-d2 – podkładki mocujące
- e1-e5 – kolana dzielone 90° lub zamykające

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BALUSTRADY SCHODÓW WEWN.						
LP.	Symbol	Wymiary [mm]	Długość [mm]	Masa jedn.[kg/mb]	Ilość [szt]	Masa 1szt. [kg]
1.	a1	442,4/2,3	1100	2,27	4	2,50
2.	b1	-	wys.50	-	4	-
3.	c1	442,4/2,3	890	2,27	1	10,12
4.	c2	442,4/2,3	1850	2,27	2	10,12
5.	c3	426,9/2,3	730	1,40	4	1,82
6.	c4	426,9/2,3	1670	1,40	4	1,82
7.	d1	480+3M16	-	-	11	-
8.	e1	kolanko1	-	-	1x2	-
Razem:						54,92


Łączna długość balustrad schodowych: ~3,00 m

Elementy ujęte w zestawieniu wykonać ze stali nierdzewnej lub aluminiowe.

Legenda:

- a1-a2 – słupki pionowe
- b1-b3 – mocowania pochwytów
- c1-c8 – pochwyt i rurki poziome
- d1-d2 – podkładki mocujące
- e1-e5 – kolana dzielone 90° lub zamykające

Balustrada nierdzewna o przekroju rurowym.
Kolor zbliżony do RAL 7004

PROJEKT WYKONAWCZY			
ZAPewnienie pełnej dostępności do edukacji przedszkolnej w Gminie Radziejowice poprzez budowę nowoczesnego przedszkola w Radziejowicach			
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH ROZBÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI			
DETAIL I		SKALA 1:10	
DETAIL BARIEREK		BRANŻ: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10 96-325 Radziejowice		NR RYSUNKU: AD9	
ADRES Korytów A ul. Szkolna 3		słyczeń 2018	
BUDOWA: Dz. nr ew. 162/2, 75			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78		PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0932 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA  ®			