

WYMIANA BALUSTRAD:

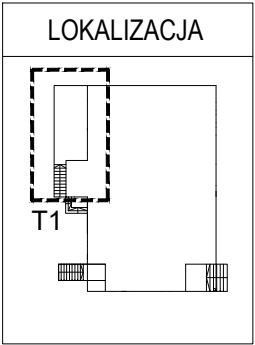
Po wykonaniu prac remontowych konstrukcji tarasu i schodów zewnętrznych należy zamocować nowe elementy balustrad.

Balustrady wykonać jako systemowe, stalowe, ocynkowane ogniowo, malowane proszkowo na kolor szary RAL 9006, wysokości min.110cm od poziomu posadzki z wypełnieniem pionowymi szprosami o maksymalnym rozstawie co 12cm.

Poszczególne elementy balustrady:

- Pochwyt z rury kwadratowej 40x40x3mm
- Słupki z rur prostokątnych 40x40x3mm
- Podziały poziome z rur prostokątnych 40x25x2mm
- Szprosy pionowe wypełniające z prętów 15x15mm

Sposób mocowania: Mocowanie balustrad z boku za pomocą kotew wklejanych systemowych zgodnie z wymaganiami producenta.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	mgr inż. arch. Aleksandra Łukasiewicz	12/08/ SŁOKK	arch.		V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47- 430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:50
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	arch.
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT - BALUSTRADA TARASU T1			NR RYS.	A_10