



SCHODY:

Schody stalowe z dwoma belkami policykowymi z ceownika UPN180 ze stali S235JR, ocynkowane
Stopnice schodowe prefabrykowane 1200 x 300 mm, Krata z blachy cięto-ciagnionej o oczku rombowny -
krata antypoślizgowa

BALUSTRADY:

Balustrady wysokości 110 cm wykonać z rur okraglych RO 31.8x2.6 (słupki i pochwyt) oraz pośredniej
poprzeczki z rury kwadratowej RK 25x2.5; wszystkie elemenety ze stali S235JR, ocynkowane

PODEST:

Powiększenie podesu wykonać z betonu gęstoplastycznego klasy C16/20. Podest obłożyć płytkami GRES

ZAMUROWANIA:

Ściany wykonać z cegły pełnej klasy 150. Ściany obustronnie otynkować

UWAGI:

1. Wszystkie niemianowane wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
2. Projekt należy rozpatrywać jako całość w zakresie wszystkich rysunków i opisu technicznego.

	DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a		
	tel/fax: (024) 355 23 55		email: biuro@dikutno.pl
NAZWA ZADANIA: "Przebudowa kotłowni w Szkole Podstawowej w Białej"			
INWESTOR: GMINA ZGIERZ 95-100 Zgierz, ul. Łęczycka 4			DATA: listopad 2020r.
NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A - kotłownia			SKALA: 1 : 50
OPRACOWAŁ I NAZWISKO: mgr inż. Tomasz Reszkowski		UPRAWNIENIA: MAZ/0159/PWOK/03 branża budowlana	PODPIS: 
			NR. RYSUNKU: Rys. 3