



WIDOK BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ
SKALA 1:20

ZESTAWIENIE BALUSTRAD ZEWNĘTRZNYCH:

BALUSTRADY PRZY SCHODACH DO WEJŚCIA GŁÓWNEGO:

- BALUSTRADA O WYS. 110 CM MOCOWANA DO CZOŁA MURKU : **L = 3.90 x 2 = 7.80 mb**

BALUSTRADY PRZY SCHODACH DO WEJŚCI BOCZNYCH NA ELEWACJI WSCHODNIEJ:

- BALUSTRADA O WYS. 110 CM MOCOWANA DO CZOŁA MURKU : **L = 7.40 mb**

BALUSTRADY PRZY SCHODACH DO PIWNICY:

- BALUSTRADA O WYS. 70 CM MOCOWANA DO CZOŁA MURKU : **L = 6.5 mb**

BALUSTRADA ZE STALI NIERDZEWNEJ Z WYPEŁNIENIAMI SPRAWANYMI DO BOKU, SŁUPKÓW, MOCOWANIE PROSTE DO STOPNI /PODESTU LUB CZOŁA MURKU O ŁĄCZNEJ (* BALUSTRADA+ MUREK) WYSOKOŚCI 110cm

WYKONANIE STANDARDOWE:

- SŁUPKI FI 50mm,
- POCHWYT FI 50mm,
- PRĘT WYPEŁNIAJĄCY 10mm.

* JAKO WYPEŁNIENIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ RURKI DOWOLNEJ ŚREŃNICY.

MAKSYMALNE ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI WYPEŁNIAJĄCYMI -12cm

P.H.U. TAROS - PRACOWNIA PROJEKTOWA				
TEMAT: G1 - KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH ORAZ SPORTOWYCH NALEŻĄCYCH DO GMINY MIASTA GDANSKA - W LATACH 2017-2020				
ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 21 UL. NA STOKU 43				
DZ.NR EW. 151 OBRĘB 80				
RYSUNEK: BALUSTRADY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	arch. Tadeusz Rokowski	GT-NB-63/1/09/76		
	arch. Adam Pochyba	w spec. architektonicznej		
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Karolina Poluszyńska-Czekaj	PO/KK/08/2011		
	branża: ARCHITEKTURA	w spec. architektonicznej		
01.2019 r.		SKALA 1:20	A 12	