



OPIS MATERIAŁÓW:

	MASKOWNICA KONSTRUKCJI PULPITOWEJ - BLACHA CORTEN GR. 1,5(mm);
	MASKOWNICA KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ I POŚREDNIEJ PLATFORMY - BLACHA CORTEN, PERFOROWANA, GR. 1,5(mm).

		WYMIARY				POWIERZCHNIA				
		DŁ.1	DŁ.2	SZER.	WYS.	A	BOK 1	BOK 2	POW. TECHN.	RAZEM
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]
POZIOM 2 - DOLNE WYKONCZENIE STROPU	K.O.1	0.000	2.770	0.500	0.052	0.891	0.000	0.144	0.194	1.229
	K.O.2	2.770	4.184	0.500	0.052	1.855	0.144	0.218	0.293	2.509
	K.O.3	4.184	4.331	0.500	0.052	2.129	0.218	0.225	0.303	2.875
	K.O.4	4.331	4.478	0.500	0.052	2.202	0.225	0.233	0.313	2.974
	K.O.5	4.478	4.626	0.500	0.052	2.276	0.233	0.241	0.324	3.073
	K.O.6	4.626	4.773	0.500	0.052	2.350	0.241	0.248	0.334	3.173
	K.O.7	4.773	4.920	0.500	0.052	2.423	0.248	0.256	0.344	3.271
	K.O.8	4.920	5.067	0.500	0.052	2.500	0.256	0.263	0.355	3.374
	K.O.9	5.067	4.517	0.500	0.052	2.508	0.263	0.235	0.316	3.323
	K.O.10	4.517	2.734	0.500	0.052	1.813	0.235	0.142	0.191	2.381
	K.O.11	2.734	0.000	0.500	0.052	1.048	0.142	0.000	0.191	1.382
	RYNNA 1	4.618	4.613	0.200	0.050	0.923	0.231	0.231	0.544	1.929
	RYNNA 2	5.772	5.823	0.150	0.050	0.870	0.289	0.291	0.681	2.130
	POZOŚTAŁE					8.009				8.009
	RAZEM	52.790	52.836	5.850	0.672	31.797	2.724	2.727	4.385	41.632

12 38 12 38 12

2

PODKŁADKA M8,
NAKRĘTKI M8

HEB 120

BLACHA CORTEN GR.1.5(mm)
W SPADKU PODŁ. 0,5%

PRĘT Ø8 NAGWINTOWANY M8,
L=110(mm) W ROZST. CO 50(cm)

1. MAKŚ. SZEROKOŚĆ ARKUSZA BLACHY CORTEN PEŁNEJ ORAZ PERFOROWANEJ WYNOŚI 150(cm);
2. MASKOWNICĘ PULPITÓW Z PEŁNEJ BLACHY CORTEN NALEŻY MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI PULPITOWEJ ZA POMOCĄ STAŚMY DWUSTUSTRONNEJ;
3. POSZCIE SPODU KONSTRUKCJI NA POZIOMIE 1. I 2. NALEŻY MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI GŁÓWNEJ ZA POMOCĄ NAKRĘTEK MOCUJĄCYCH - WG RYS. A.10 W PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA;
4. OZNACZENIA D1.1, P.1.2, P.2, P.3, P.4.1, P.4.2, P.H1, PH.2 DOTYCZA DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH ODCINKÓW KONSTR. DLA MASKOWNICY Z BLACHY CORTEN, UJĘTYCH ZGODNIE ZE SCHEMATEM W RYS. A.07 W PW BRANŻA ARCH.;
5. PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ARCH. NALEŻY ŚCIŚLE ROZPATRYWAĆ Z PW BRANŻA KONSTRUKCYJNA;
6. PRZED PRZYSTĄP. DO REALIZACJI NALEŻY SPRAW. WYMIARY Z NATURY;
7. SPOŚB MOCOWANIA I WYKOŃCZENIA MASKOWNIC NALEŻY USTALIĆ Z WYBRANYM WYKONAWCĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH DO UZG. Z PROJEKTAŃTEM;
8. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA MASKOWNIC Z BLACHY CORTEN NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY WYKONANEJ KONSTRUKCJI Z PRZYJĘTYMI PARAMETRAMI W PROJEKCJE PW BRANŻA ARCHITEKT.;
9. WYMIARY I POCHYLENIE MASKOWNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYKONANEJ WCZEŚNIEJ KONSTRUKCJI;
10. DOBÓR ODCIENIA I STRUKTURY POSZCIZIA Z BLACHY CORTEN NALEŻY ZGODNIE Z PROJEKTAŃTEM NA ETAPIE REALIZACJI;

m x L

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
opr. Nr 19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Bohdan Bay	
opr. Nr 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	PODPIS
inż. arch. Aleksandra Pichulska	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

**PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU
KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURÜDNITZ
NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ
Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ
ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA
DROGĘ ROWEROWĄ
I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BRANŻA		ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE PULPITÓW DOLNYCH - POZIOM 2., WIDOK OD SPODU		

NR RYSUNKU	SKALA
A.10	1:100