



#### Zestawienie elementów maszty oświetlenia ze stali nierdzewnej

poz.	nazwa	profil	długość (m)	ilość (szt.)	ciężar (kg/mb)	masa (kg)
1	elem. pionowy maszty	RK30x30x3	2,350	2	2,36	11,092
2	elem. poziomy maszty	RK30x30x3	0,170	2	2,36	0,802
3	elem. do moc. oświetlenia	PL220x5	0,230	1	8,65	1,990
4	marka mocująca	PL100x10	0,230	1	7,85	1,806
razem						15,689
x					1,05	16,474

#### UWAGA

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

Autorska Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Bieżanowska 46

#### Obiekt

Budynek krytej pływalni AGH  
dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza  
ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków

#### Inwestor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Staszica w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

#### Projektował:

mgr inż. arch. J. Wowczak

G.P.U. 451/90

#### Sprawdził:

mgr Inż. arch. E. Wowczak

R.P.-UPR 104/94

#### Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOSTOSOWANIEM  
DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.

#### Branża

ARCH.

#### Stadium

P.W.

#### Data

05.2022

#### Skala

1:20

#### Treść rysunku

MASZT OŚWIETLANIA

#### Nr rys.

D7

#### Format rys.

A4

PROJ. NR 284/2022

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE