

ZESTAWIENIE KRATY OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ODZNACZENIE NA RYSUNKU	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	
LOKALIZACJA															
SCHEMAT OKNA															
w. średnie otworu (cm)	S	163	193	193	158	163	142	136	136	142	142	128	193	126	
	H	242	293	303	366	121	96	260	167	55	157	157	293	87	
ILÓŚĆ	PINICA	–	13	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	
I PIĘTRO	PIĘTRO	7	–	4	2	1	4	6	4	2	1	1	–	–	
II PIĘTRO	PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
III PIĘTRO	PIĘTRO	–	–	–	–	–	2	–	–	1	6	6	–	–	
RAZEM	RAZEM	7	13	4	2	1	4	6	8	2	6	6	1	5	
UWAGI															

Temat PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REJONU ELEWACJI BUDYNKU 5 Z LAZIENKAMI I PRZYBUDOWAMI W RAMACH WYKONAWSTWA W GÓRNIEJ ŚMIĘDZI

69, DZNR 2086/2, 1622, 2116 GŁĘB 226201_1 GDYNIA

Inwestor AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ IM. BOHATERÓW WESTERPLATE ul. Śmiłowca 69, 81-127 Gdańsk

Jednostka projektowa ZP-EKOPROJEKT ul. Wały Piastowskie 41, 84-122 Chojnowo

Tytuł rysunku ZESTAWIENIE KRAT ZEWNĘTRZNYCH

FUNKCJA Projektant mgr inż. arch. Łukasz Ochocki

Operacjoner mgr inż. arch. Jakub Stankiewicz

Sprawdzający mgr inż. arch. Dominika Ponikła

Data Maj 2018

Podpis: Kolejni, przełożone i udostępnione osobom: Kolejni, za plenarną zgodę na opisanie i opisującą

PODPIŚ

1. Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze przed zamówieniem, w przypadku dużych rozbieżności skonsultować się z projektantem.

2. Poziom ±0,00 – poziom wykonyczej posadzki.

3. Wymiary podano w centymetrach

4. Rysunek rozpatrywać łącznie z aktualnymi Projektami Branżowymi.

5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat godności wydany na podstawie opartej technicznej lub odpowiedniej normy.

6. Przed zamówieniem zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

Kolejni, przełożone i udostępnione osobom: Kolejni, za plenarną zgodę na opisanie i opisującą

PODPIŚ

1. Wszystkie wymiary sprawdzać w naturze przed zamówieniem, w przypadku dużych rozbieżności skonsultować się z projektantem.

2. Poziom ±0,00 – poziom wykonyczej posadzki.

3. Wymiary podano w centymetrach

4. Rysunek rozpatrywać łącznie z aktualnymi Projektami Branżowymi.

5. Wszystkie stosowane wyroby i materiały muszą posiadać deklarację lub certyfikat godności wydany na podstawie opartej technicznej lub odpowiedniej normy.

6. Przed zamówieniem zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.

Kolejni, przełożone i udostępnione osobom: Kolejni, za plenarną zgodę na opisanie i opisującą

PODPIŚ