


BALUSTRADY SZKLANE SZKŁO HARTOWANE SAMONOSNE

SYMBOL RYSUNEK		BL01	BL02	BL03	BL04
SCHEMAT GEOMETRII					
	WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWOROWANIA WNEKI SxH [mm]	3200x2700	3140x2700	3040x2700	3350x2700
	WYMIARY ZEWNĘTRZNE BALUSTRADY SxH [mm]	3130x1100	3070x1100	2970x1100	3280x1100
	IŁOŚĆ	KONDYGNACJA -1 KONDYGNACJA 0 KONDYGNACJA 1 KONDYGNACJA 2	- - 6 6	- - 2 3	- - 1 1
SUMA CAŁKOWITA:		16	12	5	2
UWAGI:		<p>OZNACZENIE ELEMENTÓW:</p> <p>1. POCHWYT RURA [40x40x2mm ZE STALI NIERDZEWNEJ SZLIFOWANY ZASLEPIONY KOŃCÓWKI] MOCOWANIE NAKŁADANIE NA SZKŁO I KLEJENIE</p> <p>2. SZKŁO LAMINOWANE I HARTOWANE VSG/ ESG 88.4 KRAWĘDZIE POLEROWANE</p> <p>3. SYSTEMOWE KWADRATOWE UCHWYTY PUNKTOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ DO MOCOWANIA SZKŁA MOCOWANIE DO PODKONSTRUKCJI STALOWEJ BALKONU ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW</p> <p>UWAGI OGÓLNE</p> <p>- WYMIARY OTWORÓW POD BALUSTRADĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE</p> <p>- BALUSTRADA SYSTEMOWA ZE SZKŁA HARTOWANEGO SAMONOŚNEGO. POWYŻSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH</p> <p>- WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA ELEMENTÓW BALUSTRADY MA ZAPEWNIAC PRZENIESIENIE POZIOMYCH SIŁ POZIOMYCH, OKREŚLONYCH W PN I EUROKODACH W ZAKRESIE OBCIĄŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH.</p>			

BALUSTRADY SZKLANE SZKŁO HARTOWANE SAMONOSNE

SYMBOL RYSUNEK		BL05
SCHEMAT GEOMETRII		
WYMIARY W ŚWIEŹLE OTWOROWANIA WNEKI SxHxHx [mm]		6740x2700
WYMIARY ZEWNĘTRZNE BALUSTRADY SxH [mm]		6675x1100
ILOŚĆ	KONDYGNACJA -1	-
	KONDYGNACJA 0	-
	KONDYGNACJA 1	1
	KONDYGNACJA 2	1
SUMA CAŁKOWITA:		2
UWAGI:		<p>OZNACZENIE ELEMENTÓW:</p> <p>1. POCHWYT RURA [40x40x2mm ZE STALI NIERDZEWNEJ SZLIFOWANY ZASLEPIONY KOŃCÓWKI] MOCOWANIE NAKŁADANIE NA SZKŁO I KLEJENIE</p> <p>2. SZKŁO LAMINOWANE I HARTOWANE VSG/ ESG 88.4 KRAWĘDZIE POLEROWANE</p> <p>3. SYSTEMOWE KWADRATOWE UCHWYTY PUNKTOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ DO MOCOWANIA SZKŁA MOCOWANIE DO PŁYTY ZA POMOCĄ KOTEW WKLEJANYCH CHEMICZNIE</p> <p>UWAGI OGÓLNE</p> <p>- WYMIARY OTWORÓW POD BALUSTRADĘ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE</p> <p>- BALUSTRADA SYSTEMOWA ZE SZKŁA HARTOWANEGO SAMONOŚNEGO. POWYŻSZYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH</p> <p>- WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA ELEMENTÓW BALUSTRADY MA ZAPEWNIAC PRZENIESIENIE POZIOMYCH SIŁ POZIOMYCH, OKREŚLONYCH W PN I EUROKODACH W ZAKRESIE OBCIĄŻEŃ TECHNOLOGICZNYCH I MONTAŻOWYCH.</p>



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPA GROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733358-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

ZESTAWIENIE BALUSTRADY SZKLANE
PW_A_019

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU: SKALA RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

FAZA OPRACOWANIA: DATA:

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA:

MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI
NR UPR. PROJ. 30/DSOKK/2015

PROJEKTANT: PODPIS:

MGR INŻ. ARCH. BOŻENA MARSZALKIEWICZ
NR UPR. PROJ. 79/86/UW

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS: