



MATERIAŁY:				
Kształtowniki walcowane:		S355J2		
Kształtowniki zimnogięte-zamknięte:		S355J2		
Stal zbrojeniowa:		A-IIIN (B500SP)		
Beton:		C35/45		
Klasa ekspozycji:		XS3,XA3		
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:		16mm		
Otulina:		50mm		
1. Zabezpieczenie antykorozyjne:				
- malowanie, okres trwałości >15 lat, np.:				
- farba epoksydowa o wysokiej zawartości cynku (np. Hempadur Avantguard 750) 50 um				
- farba epoksydowa (np. Hempadur Mastic 45880/W) 190 um				
- farba poliuretanowa (np. Hempathene HS 55610) 80 um				
2. Kategoria korozyjności:				
- elementy wewnątrz pomieszczeń: C5-M				
- elementy na zewnątrz pomieszczeń: C5-M				
3. Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić próbny montaż konstrukcji. Zakres próbnego montażu należy ustalić w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem.				
4. Krawędzie prefabrykatu szazować 15x15 mm.				
5. Na etapie prefabrykacji uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem i wykonać uchwyty montażowe.				
NR REWIZJI	DATA REWIZJI	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN		
00	22.03.2021	Pierwsze wydanie rysunku.		
INWESTOR				
<div><div><div></div></div><div><div>Instytut Biochemii i Biofizyki</div><div>Polskiej Akademii Nauk</div><div>ul. Pawińskiego 5a</div><div>02-106 Warszawa</div></div></div>				
INWESTYCJA				
Budowa Nowego Budynku Mieszkalnego i kompleksowa przebudowa Stacji im. Arctowskiego "Arctowski - PolarPOL - Polskie Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polarnych w Antarktyce"				
LOKALIZACJA				
Wyspa Króla Jerzego, archipeląg Szetlandów Południowych				
STADIUM				
PROJEKT WYKONAWCZY				
GŁÓWNY PROJEKTANT				
<div><div><div><div>KURYŁOWICZ</div><div>& ASSOCIATES</div><div>architecture</div><div>studio</div></div><div><div>prof. dr hab. arch. Ewa Kuryłowicz</div><div>arch. Piotr Kuczyński</div><div>arch. Karolina Czumaj</div><div>arch. Aleksander Krauze</div></div></div></div> <div><div>KONSTRUKCJA I INSTALACJE</div><div>BURO HAPOLD</div><div>ENGINEERING</div></div> <div><div>AKUSTYKA</div><div>(ewk)Akustika</div><div>Ewa Więckowska-Kosmala</div></div>				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
<div><div><div><div>DEMURG</div><div>PROJECT S.A.</div></div><div><div>ul. Górnicza 2/143A</div><div>PL 60-107 Poznań</div><div>tel. +48 61 662 11 40</div><div>www.demurg.com.pl</div></div><div><div>homeOFhouses</div><div>ul. Swojska 21A</div><div>PL 60-592 Poznań</div><div>tel. +48 61 853 53 50</div><div>www.homeofhouses.com</div></div></div></div>				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski	WK/P/0007/P00K/17 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby WK/P/BO/0377/17		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamil Rutkowski			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Sowiński	WRR-DT/7131/1/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr izby KUP/BO/0335/03		
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW	SKALA	1:50	
TREŚĆ RYS.				
ELEWACJA W OSI 1				
		NR KONTRAKTU	002100	
KOD LITEROWY INWESTYCJI	KOD LITEROWY OBIEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI
ARCT	OS	K	003	00