



DANE MATERIAŁOWE:				
BETON: wg PN-EN 206-1:2003 -konstrukcyjny C20/25 -podkładowy C8/10				
KLASA EKSPOZYCJI: wg PN-EN-1992-1-1:2008 XC2				
WODOSZCZELNOŚĆ: wg PN-88/B-06250 W8				
STAL ZBROJENIOWA: wg PN-EN-1992-1-1:2008 B500A; B500C wg pn-en-10080:2007				
OTULINA: w gruncie 50mm pozostałe 30 mm				
BŁOCZKI BETONOWE: wg PN-EN 771-3:2005/A1:2006 C16/20				
DREWNO: wg PN-D-94021:2013 C24				
STAL KONSTRUKCYJNA: wg PN-EN 10025-2:2005 S235J0+M klasa konstrukcji spawanej -2 warunki wykonania, kontroli i odbioru konstrukcji stalowej wg PN-B-6200:2002				
UWAGI OGÓLNE:				
1.Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej. 2.Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż. 3.Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. 4.Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.				
Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.				
Jednostka projektowa:	<div>PROJEKT 2K</div> <div>BIURO ARCHITEKTONICZNE</div> <div>ŁUKASZ KUKUŁA</div> <div>42-290 Błachownia, ul. Młyńska 39</div> <div>Biuro: Częstochowa ul. Mielczarskiego 21/23 lok.2</div> <div>tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com</div>			
Nazwa projektu: Adres:	BUDOWA KANCELARII LEŚNICTWA ZAGÓRZE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ UL. PODLEŚNA, NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 1722, OBRĘB ZAGÓRZE, JEDN. EWID. KŁOBUCK,			
Inwestor:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE- NADLEŚNICTWO KŁOBUCK			
Treść rysunku:	RZUT PARTERU - OCZEP			
Branża architektoniczna:	Projektant: mgr inż.arch.Łukasz Kukula	Nr upr. proj. 21/SLOKK/2013	Podpis:	
	Sprawdzający: mgr inż.arch.Piotr Klar	Nr upr. proj. 35/08/SLOKK	Podpis:	
	Opracowujący: mgr inż.arch. Justyna Gondro		Podpis:	
Branża konstrukcyjna:	Projektant: mgr inż. Dariusz Chachulski	Nr upr. proj. SLK/8304/ PWBKb/18	Podpis:	
	Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek	Nr upr. proj. LOD/2976/ PWBKb/16	Podpis:	
Stadium: P.B.	Index: --	Branża: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Data: 06.2022	Skala: 1:50
			Nr Rys. A-12	