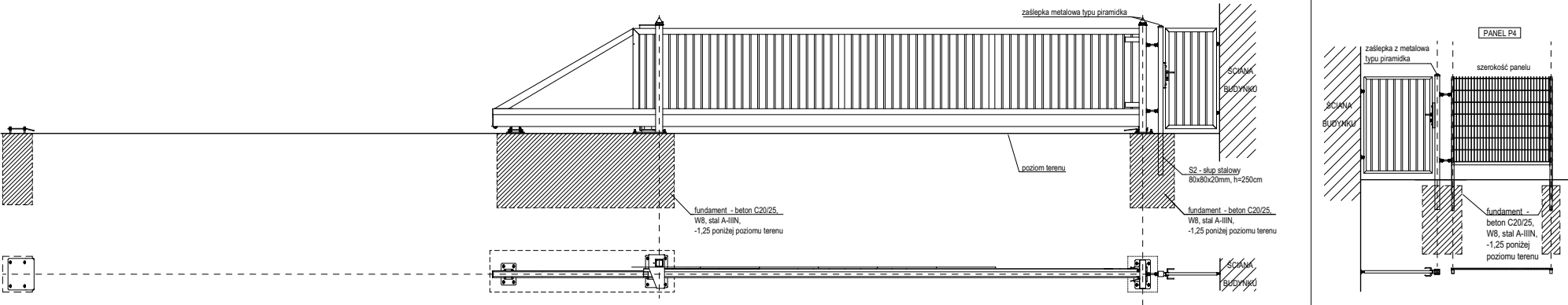


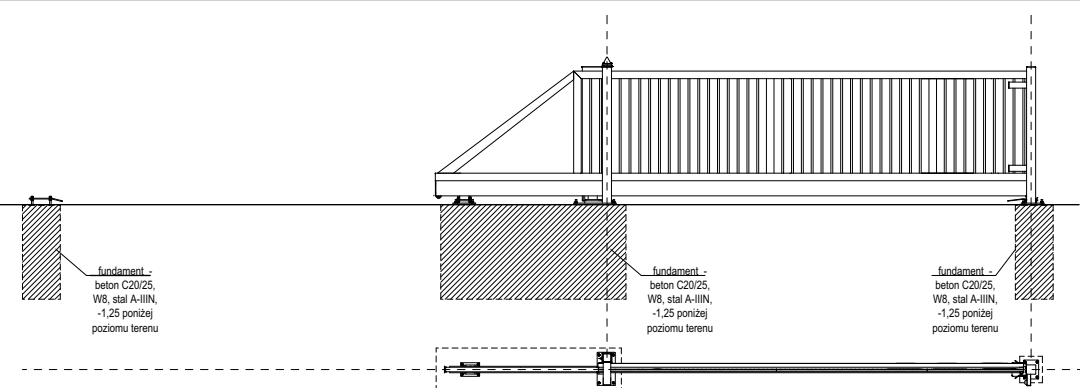
OGRODZENIE AZUROWE- FURTKI, BRAMY

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA DZIAŁKI

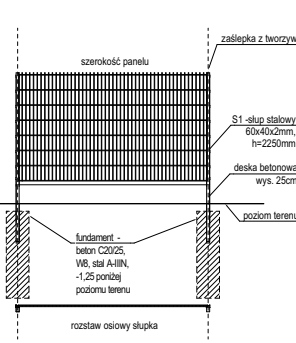
OZNACZENIE	B1	F1	F2
SCHEMAT			
OPIS	BRAMA PRZESUWNA PRZEMYSŁOWA: BRAMA SAMONOŚNA WYSIEGNIKOWO ZAWIESZONA NAD WJAZDEM. BRAMA SKŁADA SIĘ Z SZYNY JEZDNEJ, ZESPOŁU JEZDNEGO, KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ SKRZYDŁA BRAMY, RAMY PROWADZĄCEJ, SŁUPA ZAMYKAJĄCEGO WYPOSAŻONEGO W CHWYTAK ORAZ PODPORĘ TYLNEJ STABILIZUJĄCEJ SKRZYDŁO PO JEJ OTWARCIU (W ZALEŻNOŚCI OD SZEROKOŚCI BRAMY), PRZEKROJ SZYNY JEZDNEJ 200 X 155 (MM), STEROWANIE RADIOWE Z POMIESZCZENIA DYŻURKI ALARMOWEJ, STEROWANIE SYSTEMEM DWA oraz PILOTEM (PULPIT SYGNALIZUJĄCY OTWARCIE BRAMY W DYŻURCE JRG), VIDEODOMOFON (UJĘTY W PROJ. WYK. TELETECHNIKI), ZASILANIE 230V, MOC 750W, ZABEZPIECZENIE 10A, FOTOKOMÓRKA, ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE, ZAMKNIĘCIE SAMOHAMUJĄCE, MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA RĘCZNEGO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: Z KSZTAŁTOWNIKÓW POZIOMYCH O PRZEKROJU 40x40x2mm, PIONOWYCH O PRZEKROJU 25x25x2mm, OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA, SŁUP KONSTRUKCYJNY (NOŚNY BRAM) 120x120mm; SZAFKA ZABEZPIECZAJĄCA NAPĘD ORAZ STEROWANIE PRZED ZMIENNYMI CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI		
WYSOKOŚĆ	195 cm	170 cm	173 cm
SZEROKOŚĆ	8 m	90 cm	120 cm
IŁOŚĆ PÓŁ	1	P	1
UWAGI	Brama malowana proszkowo na RAL 7040		

OGRODZENIE AZUROWE-BRAMA

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA DZIAŁKI

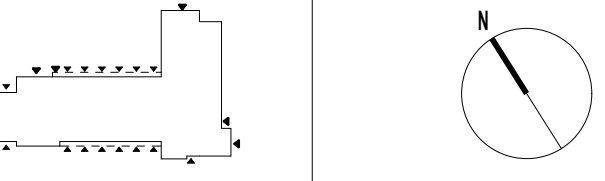
OZNACZENIE	B2
SCHEMAT	
OPIS	BRAMA PRZESUWNA PRZEMYSŁOWA: BRAMA SAMONOŚNA WYSIEGNIKOWO ZAWIESZONA NAD WJAZDEM. BRAMA SKŁADA SIĘ Z SZYNY JEZDNEJ, ZESPOŁU JEZDNEGO, KONSTRUKCJI ZAMKNIĘTEJ SKRZYDŁA BRAMY, RAMY PROWADZĄCEJ, SŁUPA ZAMYKAJĄCEGO WYPOSAŻONEGO W CHWYTAK ORAZ PODPORĘ TYLNEJ STABILIZUJĄCEJ SKRZYDŁO PO JEJ OTWARCIU (W ZALEŻNOŚCI OD SZEROKOŚCI BRAMY), PRZEKROJ SZYNY JEZDNEJ 200 X 155 (MM), STEROWANIE RADIOWE Z POMIESZCZENIA DYŻURKI ALARMOWEJ, STEROWANIE SYSTEMEM DWA oraz PILOTEM (PULPIT SYGNALIZUJĄCY OTWARCIE BRAMY W DYŻURCE JRG), VIDEODOMOFON (UJĘTY W PROJ. WYK. TELETECHNIKI), ZASILANIE 230V, MOC 750W, ZABEZPIECZENIE 10A, FOTOKOMÓRKA, ŚWIATŁO OSTRZEGAWCZE, ZAMKNIĘCIE SAMOHAMUJĄCE, MOŻLIWOŚĆ OTWARCIA RĘCZNEGO OD STRONY WEWNĘTRZNEJ, WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: Z KSZTAŁTOWNIKÓW POZIOMYCH O PRZEKROJU 40x40x2mm, PIONOWYCH O PRZEKROJU 25x25x2mm, OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA, SŁUP KONSTRUKCYJNY (NOŚNY BRAM) 120x120mm; SZAFKA ZABEZPIECZAJĄCA NAPĘD ORAZ STEROWANIE PRZED ZMIENNYMI CZYNNIKAMI ATMOSFERYCZNYMI
WYSOKOŚĆ	195 cm
SZEROKOŚĆ	550 cm
IŁOŚĆ PÓŁ	1
UWAGI	Brama malowana proszkowo na RAL 7040

OGRODZENIE AZUROWE- PRZYKŁADOWE PRZESŁO Z PRĘTÓW

OZNACZENIE	P1
SCHEMAT	
OPIS	OGRODZENIE AZUROWE: PANELOWE Z PRĘTÓW PODWÓJNYCH POZIOMYCH 8mm, POJEDYNYCZYCH PIONOWYCH 6mm O ODCZAKACH 50x200mm; OCHRONA ANTYKOROZYJNA: OCYNK I POWŁOKA LAKIEROWA; SŁUPY PRZESŁOWE STALOWE O PRZEKROJU 80x80x2mm H=2250mm, ROZSTAW OSIOWY SŁUPÓW CO 2,52 m; DESKA BETONOWA WYS. 25 cm
WYSOKOŚĆ	173 cm
SZEROKOŚĆ	252 cm
IŁOŚĆ	-
UWAGI	Panel malowany proszkowo na RAL 7040

- Uwagi:
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
 4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
 5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
 6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
 7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
 8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.
 9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumetacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
 10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
 11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.
 12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
 13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
 14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.

Projekt rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną - ZAKŁAD ROBÓT GEOLOGICZNO-WIERTNICZYCH "DOKUMENTACJA BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z OPINIĄ GEOTECHNICZNĄ", która stanowi integralną część projektu.
Data opracowania: Kwiecień 2021
Opracowanie: mgr Zbigniew Curyło (upr. geol. nr 071025, V-1192, III-0462)

SCHEMAT:	KIERUNEK PÓŁNOCY:		
			
INWESTOR: Komenda Powiatowa PSP w Bolesławcu	ADRES ul. Wesoła 2, 59-700 Bolesławiec		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Bolesławcu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 202/6 i 202/7, obręb 0004 Miasta Bolesławiec			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEDBAŁA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 67/WPOKK/2017	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/4/2011		
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń upr. nr. 19/WPOKK/2019		
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. P. SOBOTA	PODPIS:		
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 23.08.2021r.	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: OGRODZENIE			NR RYSUNKU: PW-PZT-06

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań