

SCHEMAT OGRODZENIA

Architectural site plan showing the layout of a facility. The plan includes various buildings, green spaces, and a perimeter fence. Key features and dimensions are labeled:

- Dimensions:** 170, 184.4, 22, 1.5, 1.2, 18.
- Labels:** Brama B1, Brama B2 + Furtka F1, PROJEKTOWANY BUDYNEK KM PSP.
- Other markings:** HP, ZKP, A1, A, B, D.

ZESTAWIENIE BRAM	
OZNACZENIE	B1
SCHEMAT	<p>550 - szerokość bramy i przejazdu BRAMA B1</p> <p>165</p> <p>125</p> <p>770</p> <p>fundament - beton C20/25, WB, stal A-IIIIN, -1,25 poniżej poziomu terenu</p>
OPIS	<p>BRAMA PRZESUWNA PRZEMYSŁOWA</p> <p>brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnych, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylną stabilizującą skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy), przekrój szyny jezdnej 200 x 155 [mm], sterowanie radiowe z pomieszczenia dyżurki alarmowej, sterowanie systemem dwa oraz pilotem (pulpit sygnalizujący otwarcie bramy w dyżurce jrg), domofon (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; szafa zabezpieczająca napęd oraz sterowanie przed zmiennymi czynnikami atmosferycznymi</p>
WYSOKOŚĆ	165 cm
SZEROKOŚĆ	550cm (szerokość przejazdu)
IŁOŚĆ	BRAMA - 1 sztuka

PWNAGA					
Projekt należy rozpatrywać łącznie z Opinią geotechniczną dla budowy budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/5-86-300 Grudziądz, opracowaną przez: Geogurt S.C Zakład Badań Geologicznych, Miła stawaowią integralną część projektu.					
NRWSTOR:		KOREKTURA			
Komenda Miejska PSP w Grudziądzu		ul. Piłsudskiego 25/27; 86-300 Grudziądz			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO					
Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1 oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/5; 86-300 Grudziądz					
PROJEKTOWAŁ	SPECJALIZACJA I NR UPRAWNIENI		FORPIS	JEDNOŚTKA PROJEKTOWA	
mgr inż. arch. J. NIEDBALA	Usługi budowlane w specjalności architekturalno-inżynierskiej do projektowania (bez uprawnień) opr. nr: 67/WPO/KO/2017				
mgr inż. arch. J. ZIELSKA	Usługi budowlane w specjalności architekturalno-inżynierskiej do projektowania (bez uprawnień) opr. nr: WPO-GAA/OKS/BA/420211				
SPRAWDZIŁ	SPECJALIZACJA I NR UPRAWNIENI		A DO XXI		
mgr inż. arch. F. DROGOSZEWSKI	Usługi budowlane w specjalności architekturalno-inżynierskiej do projektowania (bez uprawnień) opr. nr: 19/WPO/KO/2019		biuro inżynierskie „Drogo” sp. z o.o. ul. Tytułowska 18, 86-325 Poznań		
OPRACOWAŁ					
BRANŻA	STADIUM	Data	Skala		
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	20.06.2022r.	1:50		
Tytuł rysunku			Nr rysunku		
OGRANIČZENIE			PW-A-09-26		
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SLUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KOTóREGO ZOSTAŁ WYKONYWANY. UDOPIESTNIENIA, JAKIEKOLWIEK CIĘGIŃ PROJEKTU W JAKIEKOLWIEK FORMIE – WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A DO XXI" ul. Tytułowska 18, 86-325 Poznań					