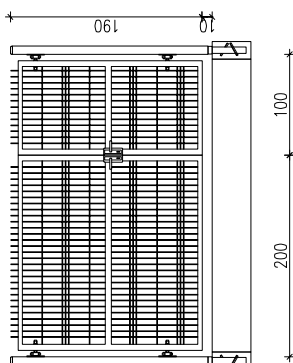
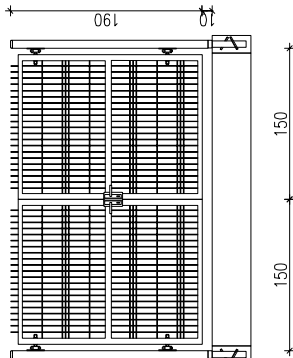
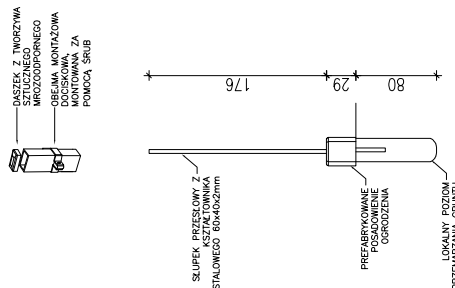
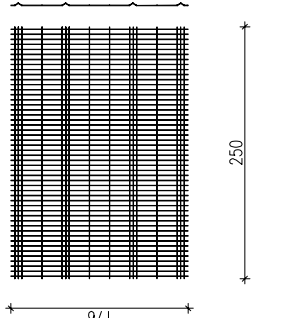
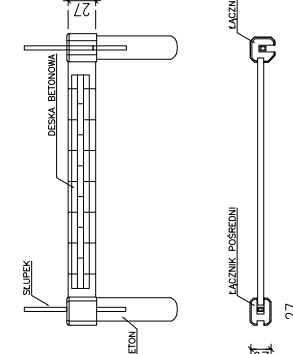


SCHEMAT OGRODZENIA TERENU

The diagram shows a plot with vertices labeled A', B', C', D', E', F', G', H', and I'. The vertices are connected by lines, with some segments being straight and others being curved. A small triangle labeled F3 is located near vertex H', and a small triangle labeled F4 is located near vertex A'.

PROJEKTANT	ARCHITEKTURAPLUSDESIGN		
	studio		
INWESTOR	ul. Serska 8B/17 61-696 Poznań ul. Szklana 38 38-500 Sanok		
	tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@AplusDstudio.pl		
TEMAT	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE UL. SZPITALNA 45 62-504 KONIN		
	BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO -REKREACYJNEGO DLA POTRZEB ODDZIAŁU LECZENIA UZALEŻNIEŃ WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO W KONINIE, ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 1, NA DZIAŁCE 8/48, OBRĘB GLINKA		
OBJEKT	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE- OLU		
PROJEKTANT:	arch. Michał Marczak	UPRAWNIENIA	PDPSPY
		48/DSOKK/2014	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Magdalena Majewska	WP-DIA/OKK/UpB/36/2009	
NAZWA RYSUNKU			
OGRODZENIE TERENU			
FAZA PROJEKTU	PW	BRANŻA	ARCHITEKTURA
SKALA	-	NR RYSUNKU	
DATA	2018-04-10		
NR PROJEKTU	036.1		

SYMBOL	Brama z furtką od strony północnej (oznaczenie na planie F3)	Brama z furtką od strony wschodniej (oznaczenie na planie F4)	Zestawienie ogrodzeń panelowych-słupki posadowione z prefabrykowanych elementów	Zestawienie ogrodzeń panelowych-panele kratowe	Zestawienie ogrodzeń panelowych-podmurówka
SCHEMAT					
SZEROKOŚĆ	200 +100 cm	150 +150 cm	6x4x0,2 cm	250 cm	245x27x6 cm
WYSOKOŚĆ	200 cm	200 cm	200 cm	176 cm	
ILOŚĆ	1	1	167	154	
MATERIAŁ / MATERIALS	RAMA FURTKI: 60x40x2,0 mm SŁUPY: 60x80x2,0 mm ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – POLIESTROWY LAKIER PROSZKOWY NAKŁADANY METODĄ ELEKTROSTATYCZNĄ.	RAMA FURTKI: 60x40x2,0 mm SŁUPY: 60x80x2,0 mm ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – POLIESTROWY LAKIER PROSZKOWY NAKŁADANY METODĄ ELEKTROSTATYCZNĄ.	SŁUPEK PRZESŁOWY, WYKONANY Z Kształtownika stalowego 60x40x2mm; DASZEK Z TWORZYWA SZTUCZNEGO MROZOODPORNEGO: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – POLIESTROWY LAKIER PROSZKOWY NAKŁADANY METODĄ ELEKTROSTATYCZNĄ.	PANELE OGRODZENIOWE, WYKONANE JAKO MATY ZGRZEWANE PUNKTOWO Z PIONOWYCH I POZIOMYCH PRĘTÓW STALOWYCH CYNKOWANYCH, ŚREDNICA DRUTÓW POZIOMYCH 6mm, PIONOWE PRĘTY ROZSTAWIONE SĄ CO 50 mm A POZIOME CO 200 mm., PANEL POSIADA 4 POZIOME PRZETŁOCZENIA USZTYWNIACZE: ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – POLIESTROWY LAKIER PROSZKOWY NAKŁADANY METODĄ ELEKTROSTATYCZNĄ.	płyta zbrojona–154, łącznik narożny–11, łącznik pośredni–143 DESKA BETONOWA PEŁNA WYKONANA Z BETONU C35/45 ARCHITEKTONICZNEGO, ZBROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ. ELEMENT BEZ POCIEPIENIA – PEŁNY. ŁĄCZNIK DESKI PROSTY WIBROPRASOWANY Z BETONU C35/45, ZBROJONY. ZASTOSOWANIE: ŁĄCZENIE DESEK BETONOWYCH NA ODDCIĄGACH PROSTYCH. ŁĄCZNIK DESKI NAROŻNY WIBROPRASOWANY Z BETONU C35/45, ZBROJONY. ZASTOSOWANIE: ŁĄCZENIE DESEK BETONOWYCH W NAROŻNIKACH, KĄT 90. PRZY INNYCH KĄTACH BOCZNĄ SCIAKĄ WEWNĘTRZNĄ NALEŻY NACIĄC. ŁĄCZNIK DESKI KOŃCOWY WIBROPRASOWANY Z BETONU C35/45, ZBROJONY. ZASTOSOWANIE: ŁĄCZENIE DESEK BETONOWYCH NA ZAKOŃCZENIU OGRODZENIA NP. BRAMA, FURTKA.
ZAWIASY/MOCOWANIE	REGULOWANE ZAWIASY OCYNKOWE	REGULOWANE ZAWIASY OCYNKOWE	OBLASZANIE MONTAŻOWE – DOCISKOWE, MOCOWANE ZA POMOCĄ ŚRUB Z ŁEBEM GRZYBKOWYM PODSIADZONYM, KLASA 4.8, OCYNKOWANYCH ELEKTROLITYCZNIE ZG. Z PN 82406DIN603 ORAZ NAKRĘTEK SAMOZRYWALNYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ KL.4 UNIEMOŻLIWIAJĄCYCH DEMONTAŻ PRZESEŁ OGRODZENIOWYCH	OBLASZANIE MONTAŻOWE – DOCISKOWE, MOCOWANE ZA POMOCĄ ŚRUB Z ŁEBEM GRZYBKOWYM PODSIADZONYM, KLASA 4.8, OCYNKOWANYCH ELEKTROLITYCZNIE ZG. Z PN 82406DIN603 ORAZ NAKRĘTEK SAMOZRYWALNYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ KL.4 UNIEMOŻLIWIAJĄCYCH DEMONTAŻ PRZESEŁ OGRODZENIOWYCH	
RODZAJ ZAMKNIĘCIA	ZAMEK KLUCZOWY PATENTOWY,	ZAMEK KLUCZOWY PATENTOWY,			
KOLOR	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	RAL 7012	
UWAGI / NOTES					

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA PANELOWEGO

SEKCJA		PANEL OGRÓDZENIOWY wymiary standardowy szt.	PANEL OGRÓDZENIOWY wymiary standardowy szt.		SŁUPEK	FURTKA, BRAMA	DESKA BETONOWA	ŁĄCZNIK DESKI PROSTY	ŁĄCZNIK DESKI NAROŻNY	ŁĄCZNIK DESKI KOŃCOWY
oznaczenie	dlugość (m)		dlugość (mm)	sztuk						
A' – B'	46,59	14	2050 i 2240	2+2	20	1 (2x150cm)	18	18	1	1
B' – C'	8,52	2	1760	2	4	–	4	3	1	–
C' – D'	10,92	3	1710	2	5	–	5	4	1	–
D' – E'	43,07	15	2785	2	17	–	17	17	1	–
E' – F'	11,75	3	2125	2	5	–	5	4	1	–
F' – G'	89,91	34	2455	2	36	–	36	35	–	1
H' – I'	8,43	2	2700 i 1700	1+2	7	1 (200+100cm)	5	5	–	2
SUMA	219,19	73			94		90	86	5	4

UWAGA:

- Należy zdemontować istniejące ogrodzenie z siatki od strony zachodniej działki.
Długość ogrodzenia do demontażu – 91m
- Należy zdemontować istniejące ogrodzenie od strony południowej budynku (przy zejściu z tarasu).
Długość ogrodzenia do demontażu – 27m