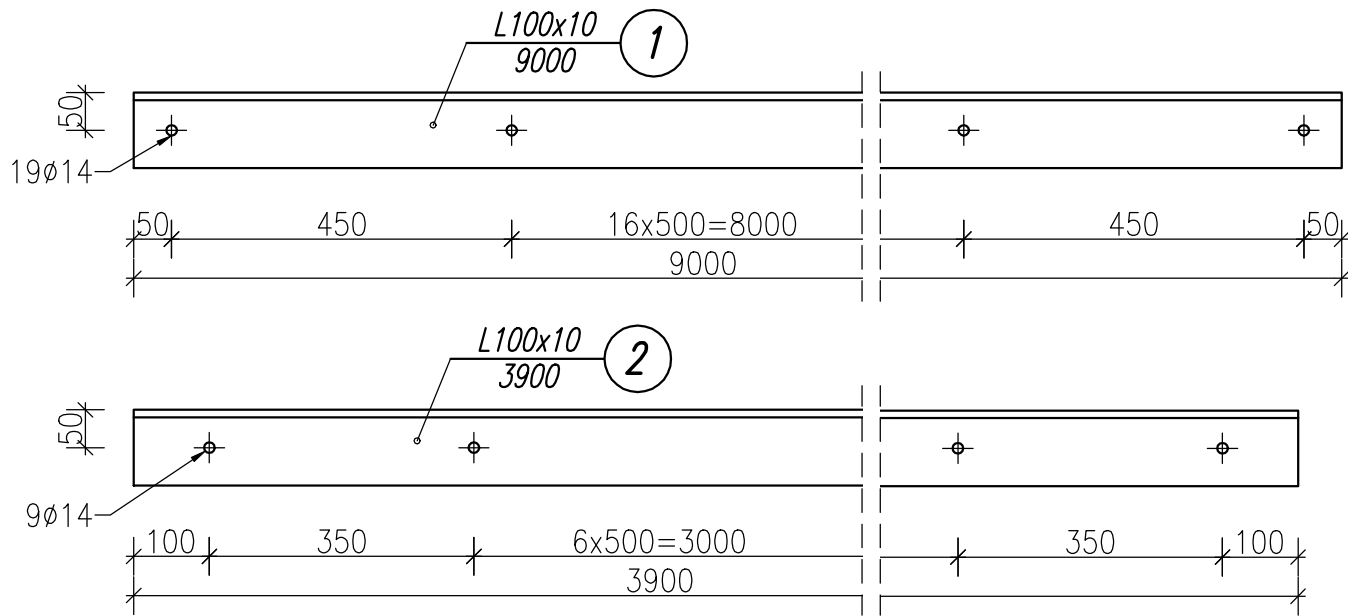
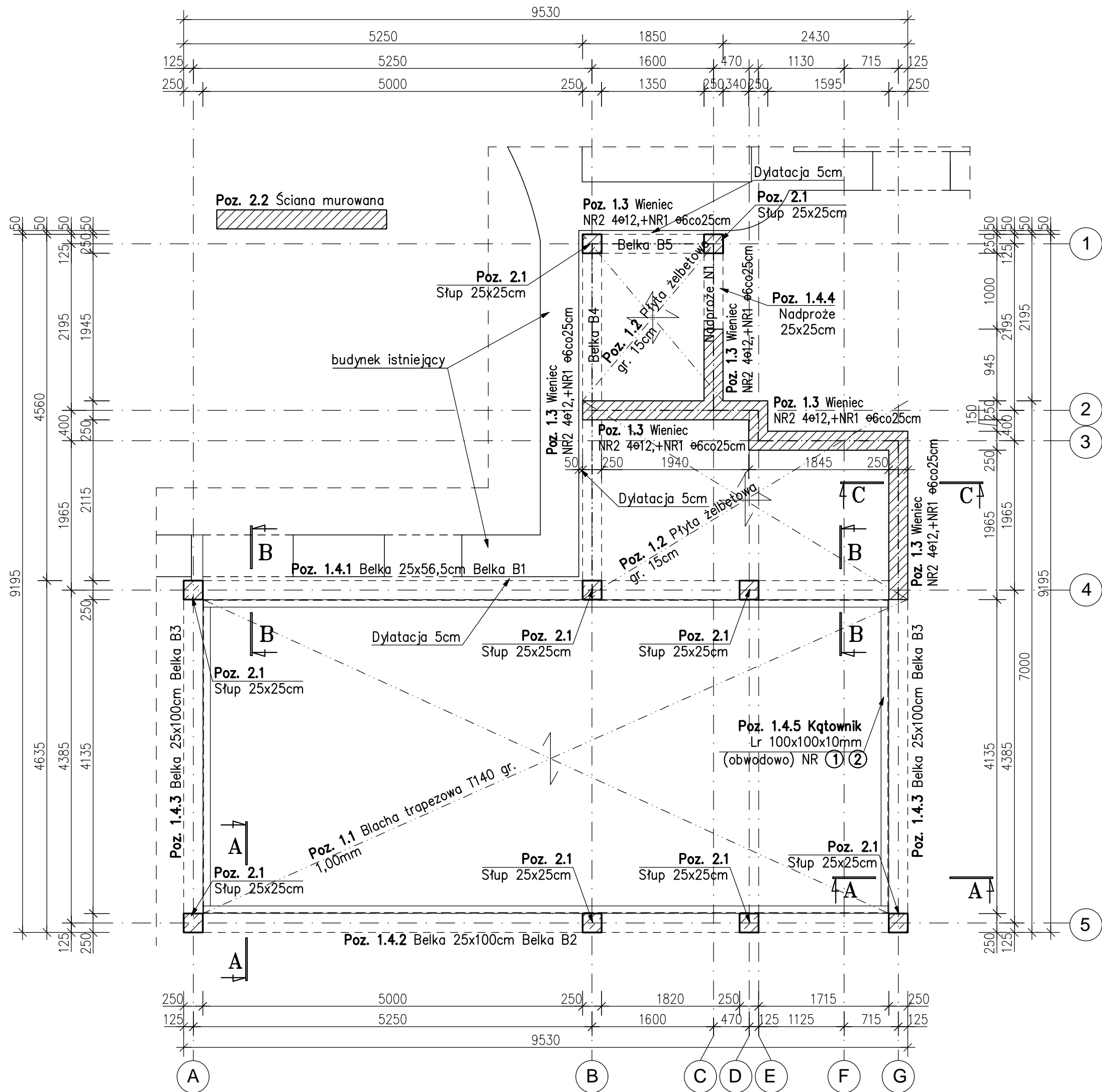
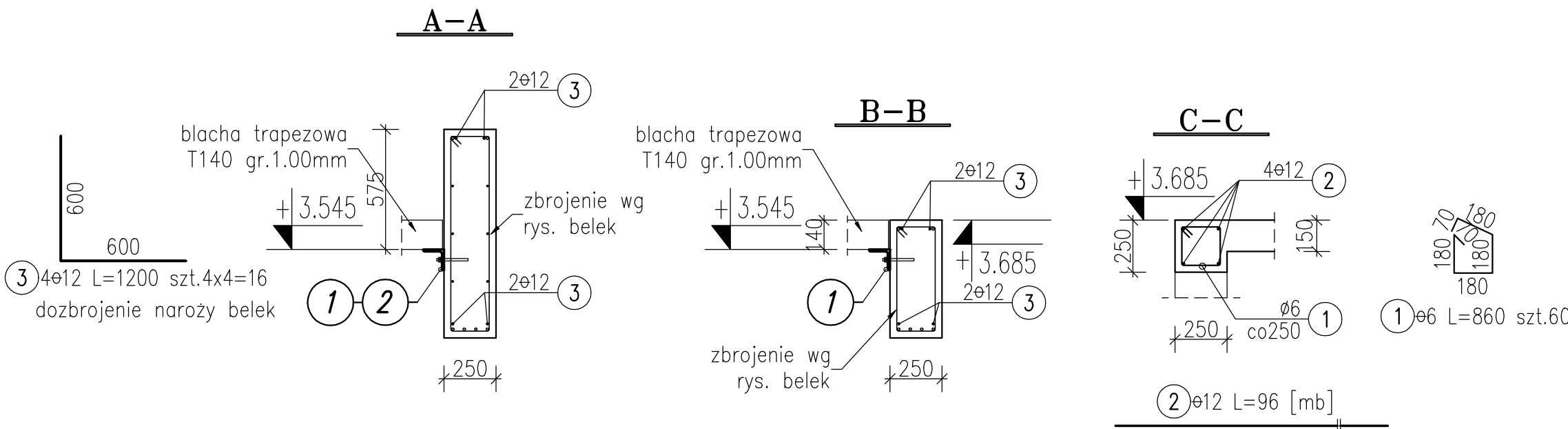


SCHEMAT PARTERU I STROPU NAD PARTEREM, WIENĆE

skala 1:50

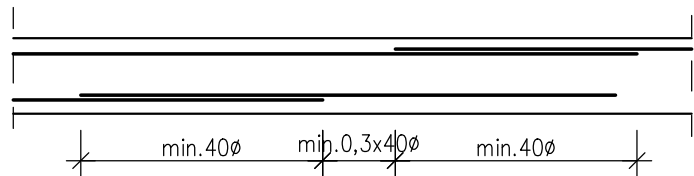


Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem. mm	Ciężar jedn. kg / m	Ciężar elem. kg	Ciężar razem kg	Materiał
	szt.	(przedmiot)					
1	2	L 100x100x10	9000	15,1	135,9	271,8	S235
2	2	L 100x100x10	3900	15,1	58,9	117,8	S235
		suma				389,6	
		dodatek 2% na spoiny				7,8	
56		kotew chemiczna.M12x140		135,00	0,1	7,6	
		żywica iniekcyjna		86,10	0,1	0,0	
		RAZEM				404,9 kg	



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA ZBROJENIA WIENĆA NA ZAKŁAD

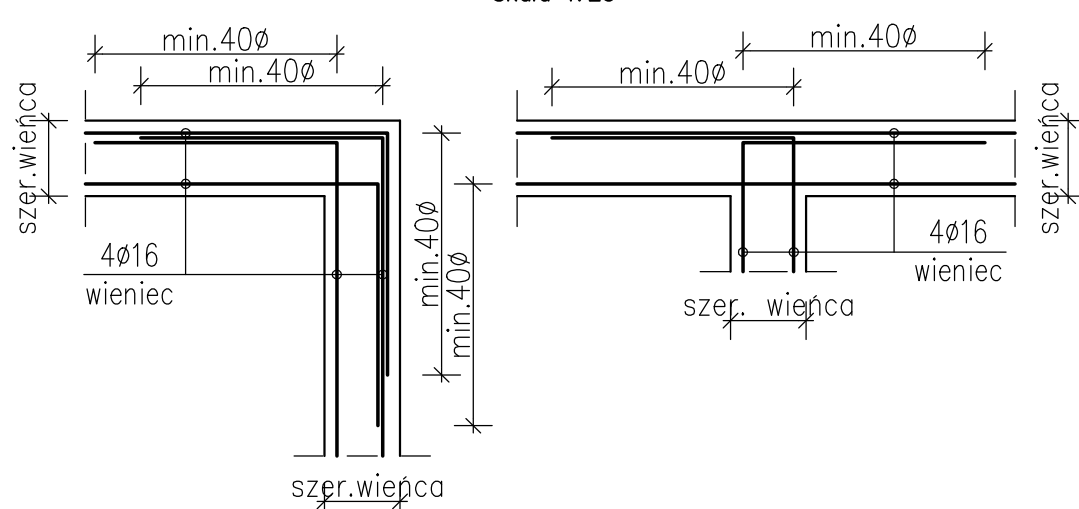
Skala 1:25



- Pręty łączyć na zakład długości min.40e.
- W jednym przekroju nie łączyć więcej niż 50% zbrojenia.
- Przesunięcia zakładów zgodnie ze szkicem.

SZCZEGÓŁY KOTWIENIA ZBROJENIA WIENĆA W NAROŻACH

Skala 1:25



Nr pręta	Średnica mm	Długość wkładek m	Liczba ogólna sztuk	Długość ogólna m	
				B500SP e6	e12
1	6	0.86	60	51.6	
2	12	96.00	1	96.0	
3	12	1.20	16	19.2	
Długość ogólna wg średnic [m]				51.6	115.2
Masa 1m prętów [kg]				0.222	0.888
Masa prętów wg średnic [kg]				11.5	102.3
Masa wg rodz. stali [kg]				113.8	
Masa całkowita [kg]				114	

MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny: B25 [C20/25]  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN  
gat. B500SP – EPSTAL, klasa ciągliwości C  
otulina: 3cm  
Stal konstrukcyjna: S235

BLACHA TRAPEZOWA

T140 gr. 1.00mm, S320 – powierzchnia 45m2

UWAGI:

- Poziomy podano w metrach.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z projektami branżowymi. Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki, instalację odgromową itp.
- Lokalizacja i wymiary przebieg oraz otworów wg wytycznych branżowych.
- Wykończenie powierzchni i spadki wg rysunków architektury.
- Nie należy skalować wymiarów na rysunku.
- Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
- Parametry gruntu zgodnie z opisem technicznym.

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwiększanie egzemplarzy, odpisywanie lub inne wprowadzanie do obrotu oraz spracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.			
STUDIO	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu		
	Modernizacja istniejącej izby przyjęć w celu wyodrębnienia strefy triażu i poczekalni dla pacjentów w związku z Covid - 19 w budynku przy ul. Kościuszki 29 - Szpital Miejski w Gliwicach spółka z o.o.		
ADRES INWESTYCJI: Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach ul. Kościuszki 29 44-100 Gliwice		NUMER PROJ. 013.1/2022	FAZA PW
BRANZA KONSTR.		SKALA 1:50, 1:25	DATA 08.2022
AUTOR/ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ		mgr inż. Tomasz Kozielski nr upr. 325/01KT inż. Adam Papierok	NR RYS.
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Bartosz Jankowiak nr upr. SLK/7369/PWBKb/17	K_02