



BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ POMIESZCZEŃ STREFY PARTERU BUDYNKU UM WROCŁAWIA PRZY UL. G. ZAPOLSKIEJ 4 WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA - SALA S3		
ADRES	ul. G. Zapolskiej 4, 50-032 Wrocław, ul. W. Bogusławskiego 6, 50-031 Wrocław; nr dz. 51/8, AM-34, 0001 Stare Miasto		
INWESTOR	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
GLÓWNY PROJEKTANT (ARCHITEKTURA)	mgr inż. arch. 279/01/DUW Tomasz CEMPA	upr. do projektowania bez ograniczeń architektury	podpis
NAZWA RYS.	SCHEMAT MONTAŻOWY PODPORY POD CENTRALĘ		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:30	NR RYSUNKU 24
BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA 11.2025	

1	Podpora pod centralę			
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PKCM8L110	81811081100	Pręt gwintowany PKC M8 110mm <sup>3</sup>	16,00
2	ZKCC300	81800500006	Żywica poliestrowa bestyrenowa ZKCC	0,50
3	SZMG2,0L2000	80741212020	Profil MG2,0 2000mm	2,00
4	105M10L25	81402100250	Śruba 105 6-kąt. M10 25mm	24,00
5	PD10	81480101000	Podkładka PD fi10,5mm śr. 26mm	24,00
6	NSZMFM10	81190411010	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	24,00
7	ULTM10L90	81441100900	Kotwa uniwersalna ULT M10 90mm	8,00
8	STSMHD	81120041240	Stopa STS profilu podwójnego MH SKR	4,00
9	STSMFD	81120041820	Stopa STS profilu podwójnego MF SKR	4,00
10	SDMF2,5L3000	80841822530	Profil podwójny MF2,5 3000mm	4,00
11	SDMH2,5L3000	80841242530	Profil podwójny MH2,5 3000mm	3,00
12	SDMH2,5L4000	80841242540	Profil podwójny MH2,5 4000mm	1,00
13	SZMF2,0L3000	80741412030	Profil MF2,0 3000mm	2,00
14	SZMF2,0L4000	80741412040	Profil MF2,0 4000mm	1,00
15	XKMF	81141410000	Kształtka XK profilu MF	10,00
16	XZ7MF	81141070010	Kształtka XZ7 profilu szer. 41mm	4,00
17	105M10L30	81402100300	Śruba 105 6-kąt. M10 30mm	46,00
18	PD10	81480101000	Podkładka PD fi10,5mm śr. 26mm	46,00
19	NSZMFM10	81190411010	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	46,00
20	SDMF2,5L3000	80841822530	Profil podwójny MF2,5 3000mm	2,00
21	XX7MF135	81141071350	Kształtka XX7 135 profilu szer. 41mm	15,00
22	MX1DMF	81141100000	Kształtka MX1D profilu szer. 41mm	16,00
23	XX3MF135P	81141231350	Kształtka XX3 135 fi17mm profilu szer. 41mm	1,00
24	105M10L30	81402100300	Śruba 105 6-kąt. M10 30mm	111,00
25	PD10	81480101000	Podkładka PD fi10,5mm śr. 26mm	111,00
26	NSZMFM10	81190411010	Nakrętka ślizgowa NSZ M10 profilu szer. 41mm	111,00
27	M10L1000	81470101000	Pręt gwintowany M10 1000mm	1,00
28	PDCMF	81107414100	Podkładka PDC fi12,5mm profilu szer. 41mm	4,00
29	PD10	81480101000	Podkładka PD fi10,5mm śr. 26mm	4,00
30	144M10	81490010000	Nakrętka 6-kąt. 144 M10	8,00
31	ZSMF	81101414105	Zaślepka ZS profilu MF	4,00
32	ZSMG	81101412105	Zaślepka ZS profilu MG	8,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. Dobre mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu. Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej. W przypadku podór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spalności 120°C.			
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat montażowy podpory pod centralę		INWESTYCJA / WYKONAWCA: COM Centrum Obsługi Mieszkańca HVAC Pro-jekt	
OPRACOWAŁ: Karolina Morawiec		NR PROJ.: 354-01-26	
FORMAT: A2		SKALA: 1:30	
DATA: 30.01.2026		NR RYS.: 1	