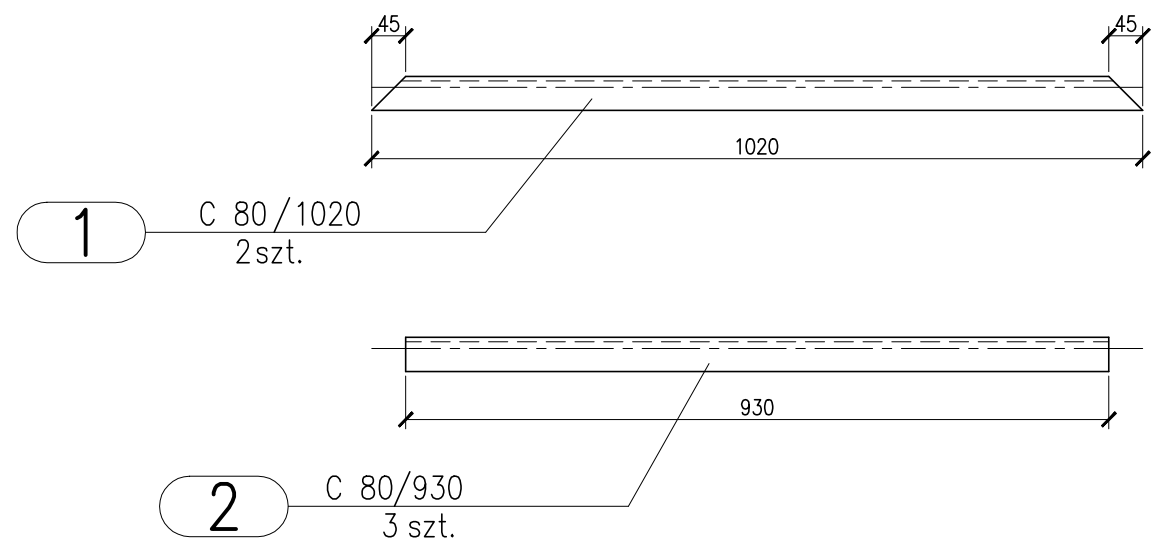


Architectural floor plan of a room with dimensions and furniture layout. The plan is bounded by grid lines 3, 4, 5, and 6 horizontally, and A, B, and C vertically. Key dimensions and features include:

- Room Dimensions:**
 - Horizontal: 1480 (between 3 and 4), 1480 (between 4 and 5), 2105 (between 5 and 6).
 - Vertical: 280 (between A and B), 1020 (between B and C).
- Entrances:**
 - Top: Three doors labeled S-1, each 1480 wide.
 - Right: Four doors labeled S-1, each 1480 wide.
 - Bottom: Two doors labeled S-1, each 1480 wide.
 - Left: One door labeled S-2, 280 wide.
- Furniture:**
 - A central rectangular unit (cabinet or shelving) with a total width of 1020 and a total height of 4360. It has three internal horizontal dividers, creating four sections with heights of 3830, 530, and 4360 (total). The top section is 1020 wide.
 - A small square table or desk in the bottom right corner.
 - A larger rectangular table or desk in the bottom center.
- Grid Lines:**
 - Horizontal: 3, 4, 5, 6.
 - Vertical: A, B, C.

Poz.	Profil	Długość (mm)	Liczba szt.	Masa 1 szt.	razem	Materiał	Uwagi
Stupek obudowy centrali S-1							
1	RK 80x80x4	2233	1	9,41	21	2	SZ35/R
2	bl. 160x10	160	1	12,6	2	2	SZ35/R
3	pl. sz/220	120	1	4,71	0,6	0,6	SZ35/R
Razem masa 1 elementu				[kg]	23,6		
RAZEM MASA 11 ELEMENTU(OW)				[kg]	259,6		
Stupek obudowy centrali S-2							
1szt.							
1	RK 80x80x4	1913	1	9,41	18	2	SZ35/R
2	bl. 160x10	160	1	12,6	2	2	SZ35/R
3	pl. sz/220	120	1	4,71	0,6	0,6	SZ35/R
Razem masa 1 elementu				[kg]	20,6		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)				[kg]	20,6		
RAZEM NA RYSUNKU				[kg]	280,2		



Poz.	Profil	Długość (mm)	Liczba szt.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
				jedn.	razem		
Konstrukcja wsporcza							
2	C 80	1020	2	8,64	8,64	17,6	S235JR
2	C 80	930	3	8,64	8	24	S235JR
3	C 80	4360	2	8,64	37,7	75,4	S235JR
4	HK 50x50x4	710	10	5,64	4	9	S235JR
5	pl. 6x120	120	10	7,54	0,9	9	S235JR
6	pl. 5x50	50	10	1,96	0,1	1	S235JR
Razem masa 1 elementu					kg	167	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (OW)					kg	167	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	167	

szk. 11

1 szt.

2250

2233

7

1-1
skala 1:10

120
160
160
120
40/11

1
2

3

bl.

RK 80x80x4/2233
1 szt.

1

Szczegół zamocowania słupa
obudowy centrali

1
2

Fischer FAZ II

konstrukcja stropu

The drawing illustrates a modular office partition system. The perspective view at the top shows a long partition with a total length of 4360 mm and a height of 1020 mm. It is composed of several modules with widths of 1045 mm, 1090 mm, 1040 mm, and 1045 mm. The partition is made of two parts, each 80 mm thick, with a total thickness of 160 mm. The modules are connected by vertical dividers. The cross-section 1-1 at the bottom shows the internal structure of the partition, including the vertical dividers and the base. The cross-section is labeled with dimensions and material specifications: RK 50x50x4/707 (10 szt.) and 4. The cross-section also shows the height of the partition (720 mm) and the width of the modules (1045 mm, 1090 mm, 1040 mm, 1045 mm). The cross-section is labeled with dimensions and material specifications: RK 50x50x4/707 (10 szt.) and 4.

szót.1

3

3

1

1930

1913

7

RK 80x80x4/1913
1 szt.

1

1-1
skala 1:10

2

1

3

4011

120

160

160

b

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
2. Przed docięciem właściwych elementów i śrub sprawdzić ich wymiary w miejscu wbudowania.
3. Zabezpieczenia antykorozyjne oraz przeciwogniowe wg opisu technicznego oraz projektu architektonicznego.
4. Należy przewidzieć dodatkowe otwory do mocowania lamel zgodnie z wytycznymi producenta wybranych lamel.
5. Wymiary podano w milimetrach.

PROJEKT ul. Śerbska 88/17 01-640 Poznań tel. Biuro: 71-635-05 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@agustadstudio.pl	
INWESTOR GMINA – MIASTO PŁOCK STARY RYNEK 109–400 PŁOCK			
TEMAT PROJEKT NADBUDOWY DRUGIEGO PIĘTRA BUDYNKU PŁOCKIEGO CENTRUM TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO–WYCHOWAWCZYM NR2 PRZY UL.ŁASOCKIEGO 14 W PŁOCKU			
OBIEKT CENTRUM TERAPEUTYCZNO–REHABILITACYJNE W PŁOCKU			
PROJEKTANT mgr inż. Szymon Korbel		UPRAWNIENIA SK/6697/PBKb/17	
SPRAWUJĄCY mgr inż. Urszula Janderka		PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU Konstrukcja wsporcza i obudowa centrali wentylacyjnej			
FAZA PROJEKTU PW		BRANŻA KONSTRUKCJA	
SKALA 1:100, 1:10, 1:5		NR RYSUNKU K.13Z	
DATA 2020–03			
NR PROJEKTU 041			
Uwagi: ©Wszystkie prawa zastrzeżone. Powiadanie, bez zgody biura projektowego zabronione			