

The diagram is a detailed architectural floor plan of a building section. It shows a vertical wall structure with various structural elements and dimensions. Key features include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 6000 mm (divided into 5660 mm and 6000 mm segments).
 - Overall height: 2980 mm (divided into 2450 mm and 530 mm segments).
 - Internal vertical dimensions: 6600 mm, 6300 mm, 2470 mm, and 240 mm.
 - Internal horizontal dimensions: 3060 mm, 240 mm, and 6100 mm.
- Structural Elements:**
 - SC-1.1:** A vertical structural element, likely a column or wall, shown with diagonal hatching.
 - SC-1.2:** Horizontal structural elements, likely beams or slabs, also shown with diagonal hatching.
 - W-1.1:** Windows or openings, labeled with dimensions $d=30$ and 3060 .
 - UZ1/24x55:** A structural element, possibly a beam or slab, with a label $DK=-0,65$.
 - Pd0.1 (d=18cm) B25:** A structural element, likely a beam or slab, with a label $DK=-0,10$ and $DK=-0,28$.
- Other Labels:**
 - Budynek istniejący:** A label pointing to the existing building structure.
 - A'':** A label indicating a specific section or detail.
 - 6, 7, 8:** Grid lines or section markers along the bottom edge.
 - A:** A label indicating a specific section or detail.

WYKAZ STALI PRĘTOWEJ										
Element	Iloc. elem.	Nr. preta	#/	Go. stali	Iloc. (szt.)	Długość	Łączna długość			
							A-III	#B	A-IIIin	#10
Ps0.1	1	19	8	A-III	94	3.48	327.1			
		20	8	A-III	59	3.78	223.0			
		21	8	A-III	36	11.80	424.8			
		22	8	A-III	30	0.92	27.6			
		23	8	A-III	60	2.50	150.0			
Długość łączna						[m]	1152.5	0.0		
Masa jednostkowa						[kg/m]	0.395	0.617		
Masa łączna						[kg]	455.24	0.0		
Ogółem							455.24			

The drawing is a detailed structural floor plan of a building. It shows the layout of various reinforcement bars (NR) and their dimensions. Key features include:

- Dimensions:** Overall dimensions are 5660 (width) and 6000 (length). Internal dimensions for different sections are provided, such as 2980, 2480, 2360, 2470, 6600, and 6300.
- Reinforcement Details:**
 - 30 NR22 #8 L = 920 (top left)
 - 60 NR23 #8 L = 2500 (top left)
 - 25 NR36 #8 L = 11800 (left side)
 - 15 NR22/200 (top center)
 - 30 NR23/100 (center)
 - 94 NR19/125 - dołem and 59 NR20/200 - górq (center)
 - 23 NR21/125 - dołem and 13 NR21/200 - górq (center)
 - 30 NR23/100 - górq (center)
 - 15 NR22/200 (bottom center)
 - 59 NR20 #8 L = 3780 (bottom center)
 - 94 NR19 #8 L = 3480 (bottom center)
- Structural Elements:**
 - Budynek istniejący (Existing Building) - indicated by a dashed line.
 - UZ1/24x55 DK=-0,65 (Foundation detail)
- Grid Lines:** Horizontal grid lines are labeled 6, 7, and 8. Vertical grid lines are labeled A.
- Scale:** 1:300
- Logo:** LIGASZEWSKI

BETON B25
STAL A-I (\emptyset), A-IIIIN (#)

UWAGI:

1. OTULINA ZBROJENIA – 3cm.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI ŚCIAN PIWNICY I RYSUNKAMI PODCIĄGÓW.
3. WYMIARY NA PRĘTACH TO WYMIARY ZEWNĘTRZNE
4. SZCZEGÓŁY WEDŁUG RYSUNKU ŚCIAN PIWNIC!!



ISP
LIGASZCZYŃSKI
BUDOWA I REMONT
WYKONANIE PRAC
W OBLASTY KUCHNI
WYKONANIE PRAC
W OBLASTY KUCHNI

TEL: 48 71 72 72 72
TEL: 48 71 72 72 72
TEL: 48 71 72 72 72



MATEJO & PARTNERZY
BUDOWA I REMONT
WYKONANIE PRAC
W OBLASTY KUCHNI

ul. Legnicka 60/2 54-200 Wrocław **Nr. tel.: +48 71 72 72 72; fax: +48 71 72 72 71**

	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis
Główny projekt	arch. Piotr Ligaszczyński	18/89/UW	
Projektant	Milosław Matejko	702/01/UW	
Sprawdził	Ryszard Drozdowski	211/82/WBP	
Rysował	Tomasz Krowiak		
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKOW, UL. SZPITALNA 16 SZPITAL REJONOWY W ZBROJOWIE – BUD. "B"		
Tytuł rys.	Rzut sekcji planu, zbrojenie płyty Pa0.1 Dobór i rysunek konstrukcyjny		
Data	18.04.2006	Stadium	Szkic
			Nr rys.
4.04.2006	Kont.	PW	1:50

KB10