

P1	<div> <div>gres+klej</div> <div>1</div> </div> <div> <div>ładz. cementowa</div> <div>5</div> </div> <div> <div>folia PCW</div> <div>2</div> </div> <div> <div>styropian</div> <div>20</div> </div> <div> <div>tylnk cienkowarstwowy</div> <div>[cm]</div> </div>	Pb	<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
P2	<div>PCW+klej</div> <div>1</div> <div>ładz. cementowa</div> <div>5</div> <div>folia PCW</div> <div>2</div> <div>styropian</div> <div>20</div> <div>tylnk cienkowarstwowy</div> <div>[cm]</div>	Pb*	<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
P3	<div>PCW+klej</div> <div>1</div> <div>ładz. cementowa</div> <div>5</div> <div>2xpapa</div> <div>10</div> <div>styropian</div> <div>10</div> <div>beton B10</div> <div>20</div> <div>podsyпка pias. ubijana warstw.</div> <div>20</div> <div>[cm]</div>	Pc	<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
P3*	<div>gres+klej</div> <div>1</div> <div>ładz. cementowa</div> <div>5</div> <div>2xpapa</div> <div>10</div> <div>styropian</div> <div>10</div> <div>beton B10</div> <div>20</div> <div>podsyпка pias. ubijana warstw.</div> <div>20</div> <div>[cm]</div>	Pd	<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
P4	<div>Papa termozgrzewalna x2</div> <div>2</div> <div>wetna mineralna – twarđa</div> <div>20–45</div> <div>parozalocia</div> <div>20</div> <div>plyta zelbetowa</div> <div>20</div> <div>tylnk cienkowarstwowy</div> <div>[cm]</div>	Pe	<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
P5	<div>plytki gresowe</div> <div>2</div> <div>ładz. cementowa</div> <div>4</div> <div>2xpapa</div> <div>15–16</div> <div>plyta zelbetowa</div> <div>15–16</div> <div>tylnk zwnętrny</div> <div>[cm]</div>		<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
P5*	<div>plytki gresowe</div> <div>2</div> <div>ładz. cementowa</div> <div>4</div> <div>2xpapa</div> <div>15–16</div> <div>plyta zelbetowa</div> <div>15–16</div> <div>spód plyty pokryć ABIZOLEM P</div> <div>piasek</div> <div>[cm]</div>		<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
Pa	<div>membrana ochronna</div> <div>12</div> <div>styropian ekstrudowany</div> <div>24</div> <div>izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej</div> <div>24</div> <div>ściana z bloczków betonowych</div> <div>24</div> <div>[cm]</div>		<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
Pa*	<div>izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej</div> <div>24</div> <div>ściana z bloczków betonowych</div> <div>24</div> <div>tylnk cementowo-wapienny</div> <div>[cm]</div>		<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
Pa**	<div>izolacja przeciwwodna z papy termozgrzewalnej</div> <div>24</div> <div>ściana zelbetowa</div> <div>24</div> <div>[cm]</div>		<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>
Pa***	<div>tylnk cementowo-wapienny</div> <div>24</div> <div>ściana z bloczków betonowych</div> <div>24</div> <div>tylnk cementowo-wapienny</div> <div>[cm]</div>		<div>tylnk</div> <div>siłko</div> <div>styro</div> <div>tylnk</div>

Architectural section drawing of a building facade, showing a balcony and window details. The drawing includes dimensions, material specifications, and structural notes.

Dimensions and Levels:

- Overall height: 214,65
- Ground level: -1,80 = 213,70
- Window height: 113
- Balcony height: 117
- Window width: 1285
- Balcony width: 157
- Window depth: 180
- Balcony depth: 180

Material Specifications:

- BARIERKA BALKONOWA WG RYS. DETALU
- BARIERKA BALKONOWA WG RYS. DETALU
- BARIERKA BALKONOWA WG RYS. DETALU
- BARIERKA BALKONOWA WG RYS. DETALU

Structural Notes:

- PRZY ŚCIANCE I SŁUPACH WYKOŃCZYĆ COKÓŁ PŁYTKAMI
- WYKONAĆ BETONOWY KAPINOS


Other Labels:

- OBRÓBKA BLACHARSKA
- Pe
- Pa

Architectural section drawing of a building facade showing three window units. The drawing includes structural details, window profiles, and labels for window types and elevations.

Labels and dimensions:

- Top left: $+12,57 = 228,07 \text{ NPN}$
- Window types: **P1**, **P1**, **P3***
- Window profiles: **PROZE TYPU "L"**
- Dimensions: 302, 205, 60, 8
- Elevations: $-2,90$, $-2,90$
- Other labels: 505, 310, 2

	PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
	L002 90-418, KŁOSZCZYN 27/29 1e/9a (B-4) 53-30-100	
Temat:	Projekt kompleksowych budynków wielobudynowych osiedle Olechów – Poludnie w Łodzi	
Investor:	Miejsce Łódź-Urząd Miasta Łodzi L002 90-526 ul. Piotrkowska 104	
Projektant:	mgr inż. arch. WAREK CIEPUCHA upr. nr 362/89/WŁ. w spec. architektonicznej b.o.	
Asystenci projektanta:	mgr inż. arch. MACIEJ MUSIAŁ mgr inż. arch. ANITA ANDRYSIEWICZ mgr inż. arch. MAGDALENA KORYCMA – KORYCZKOWSKA upr. nr 532/99/WŁ. w spec. architektonicznej b.o. stud. arch. WOLUCIEK JANUSZA	
Sprawdził:	mgr inż. arch. ANNA BĄKOWSKA – CIEPUCHA upr. nr 270/94/WŁ. w spec. architektonicznej b.o.	
Brzoza:	ARCHITEKTURA	Data:
Stadium:	Projekt budowlany	11.2005r
Obiekt:	BUDYNEK NR 9	
Nazwa rysunku:	PRZECRÓJ B-B	
		Nr rys. 00

PRZEKRÓJ B-B BUDYNEK 9