

B	
WYKŁADZINA PCV	
BETON B-15 5,5cm	
STYROPIAN M30 8cm	
FOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,8mm	
BETON B 7,5 GRUNTOWANY EMULASFALT. 15cm	
PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO 30cm	

Architectural cross-section drawing of a building with a gabled roof and two chimneys. The drawing shows structural elements like rafters (MURLATA 12x16), roof insulation (WKLAD SPALINOWY), and floor construction. It includes various elevation markers (+4.825, +4.865, +4.265, +2.63, -0.35, -1.26) and dimensions for heights and widths. Section lines A-A, B-B, and C-C are indicated. A toilet is shown in the central room.

Roof and Chimney Details:

- Roof structure: MURLATA 12x16 (Rafters)
- Roof insulation: WKLAD SPALINOWY Ø120 mm ZE STALI NIERDZEWNEJ Z CZAPKĄ
- Chimney structure: MURLATA 12x16
- Chimney roof elevation: +4.825
- Chimney top elevation: +4.865
- Chimney height: 60
- Roof peak elevation: +4.265
- Eave elevation: +2.63

Interior and Floor Details:

- Interior floor elevation: ±0.00
- Basement floor elevation: -1.26
- Ground level elevation: -0.35
- Room features: Toilet, Sink
- Section lines: A, B, C

Dimensions:

- Roof slope height: 24
- Interior height: 323, 347
- Basement height: 226, 250
- Overall height: 163.5, 461.5, 268
- Basement depth: 30, 61, 91
- Horizontal dimensions: 25, 335, 40, 320, 20, 360

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH DOMKÓW LETNISKOWYCH
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I INSTALACJAMI
GAZU, KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ I WODY
CHYCINA GM. BŁEDZEW DZ. NR 191/6, 158/2, 2
OBRĘB CHYCINA

mgr. inż. Rafał Śledzik
upr. bud. Nr 51/PW/97 do proj. i kier. robotami
budowlanymi bez ograniczeń w spec. kontr. bud.
Nr ewid. K.13: WKP/BO/5116/01

mgr inż. Szymon Szewczak