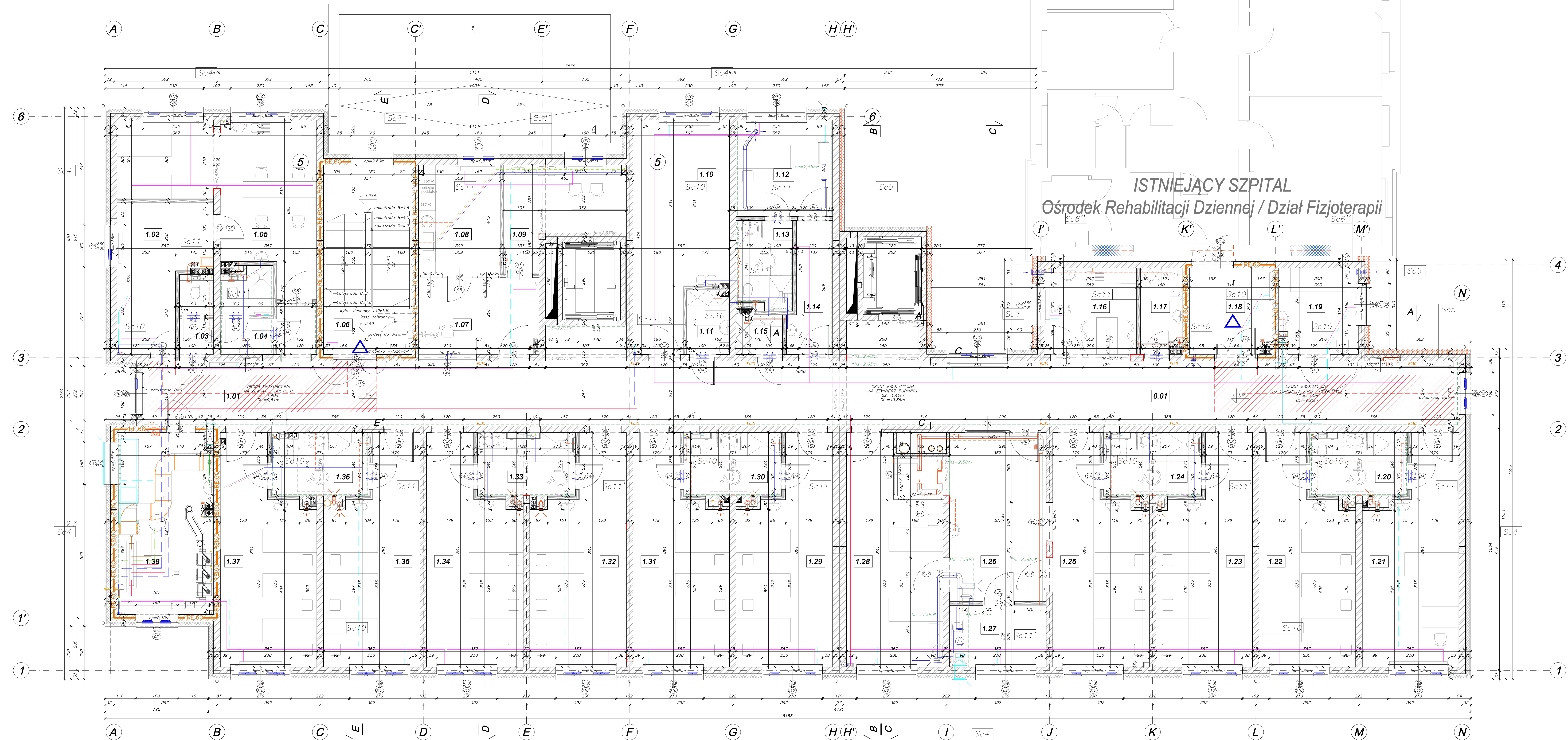


RZUT I PIĘTRA



1.01 KORYTARZ 129,19m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.20 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW 8,49m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.02 SEKRETARIAT MEDYCZNY 16,11m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.21 GABINET LEKARSKO-DIAG. 27,08m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.03 WC DLA ODWIEDZAJĄCYCH 3,28m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.22 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,26m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.04 ŁAZIENKA PERSONELU MED. 5,65m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.23 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,34m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.05 GABINET LEKARSKI + ANEKS 33,06m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.24 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW 8,49m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.06 KŁATKA SCHODOWA 24,23m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.25 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,20m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.07 PUNKT PIELĘGNIARSKI 12,94m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.26 PUNKT PIELĘGNIARSKI 26,10m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.08 GABINET ZAB.-PRZYGOTOW. 12,51m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.27 PUNKT PRZYGOTOWAWCZY 8,44m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.09 POKÓJ PIELĘGNIARSKI 13,74m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.28 SALA INTENSYWNEGO NADZ. 27,53m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.10 MAG. MATERIAŁÓW/SPRZĘTU 27,84m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.29 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,18m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.11 POM. PORZĄDKOWE 3,76m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.30 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW 8,49m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.12 IZOLATKA 13,25m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.31 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,28m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.13 ŁAZIENKA PACJENTA 6,88m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.32 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,27m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.14 ŚLUIZA UMYWAŁ.-FARTUCH. 7,36m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.33 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW 8,49m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.15 MAG. BRUDNIELIZNY 2,55m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.34 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,29m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.16 POM. DYSTRYB. POSKOSK. 11,42m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.35 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,20m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.17 BRUDOWNIK 4,92m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.36 ŁAZIENKA DLA PACJENTÓW 8,49m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.18 PRZEDSIÖNIEK P. POŻ. 9,94m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.37 POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OSOB. 27,28m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>
1.19 POM. PRO MORTE 9,42m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>	1.38 KOTŁOWNIA 24,52m <sup>2</sup> Pomieszczenie użytkowe, R5, B1-1 Sufit: gips, 60x60, 100mm, 0,035W/mK POTRZEBY ENERGETYCZNE: 2,0 kWh/m <sup>2</sup>

UWAGA  
Rzędne stropów projektowanych dostosować do poziomu stropów istniejących.

Wszystkie wymiary podane na rysunkach na styku z budynkiem istniejącym należy sprawdzić na budowie.

Pierwotny projekt rozbudowy szpitala zaprojektowany został przez architekta Zbigniewa Świątlińskiego

**BILBUD - BUDOWA I LOKALIZACJA**  
ul. Piłsudskiego 25, 62-800 Częstochowa, tel. (042) 643-44-44, e-mail: bi@bilbud.pl

Wzrost: 1,80m, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar głowy: 10kg, Ciężar rąk: 10kg, Ciężar nóg: 10kg, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar głowy: 10kg, Ciężar rąk: 10kg, Ciężar nóg: 10kg

001 A 003 00PZW

sciany do wyburzenia	ściana GK	sufit podwieszany	zawór wentylacyjny	przewód nawiewny	woda ciepła	C.O. przewód - zasilenie	wyjście ewakuacyjne
ściany do wymurowania	ściana ogniochronna	grzejnik higieniczny	kanal wentylacyjny	przewód czepny	okulacja	C.O. przewód - powrót	
ściany żelbetowe	ocieplenie wełna mineralna	nawiewnik okienowy	nowe wentylacyjny	przewód wyrzutowy	woda hydrantowa	wysokość sufitu mierzona od posadzki do spodu sufitu	
ściany murywane POROTHERM	ocieplenie stropian	kłasko kontaktowa w drzwiach	układ nawiewny	kanalizacja sanitarna	C.O. przewód - zasilenie	szachty elektryczne	
szachty z cegły pełnej	abudowa GK	wentylator nawiewny	przewód wywiewny	woda zimna	C.O. przewód - powrót	rozdzielnia elektryczna	