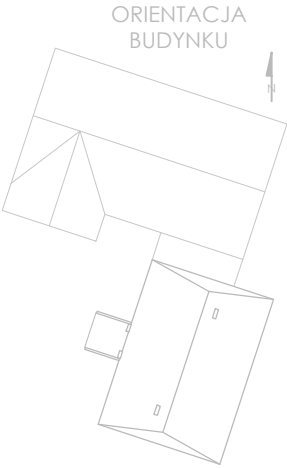
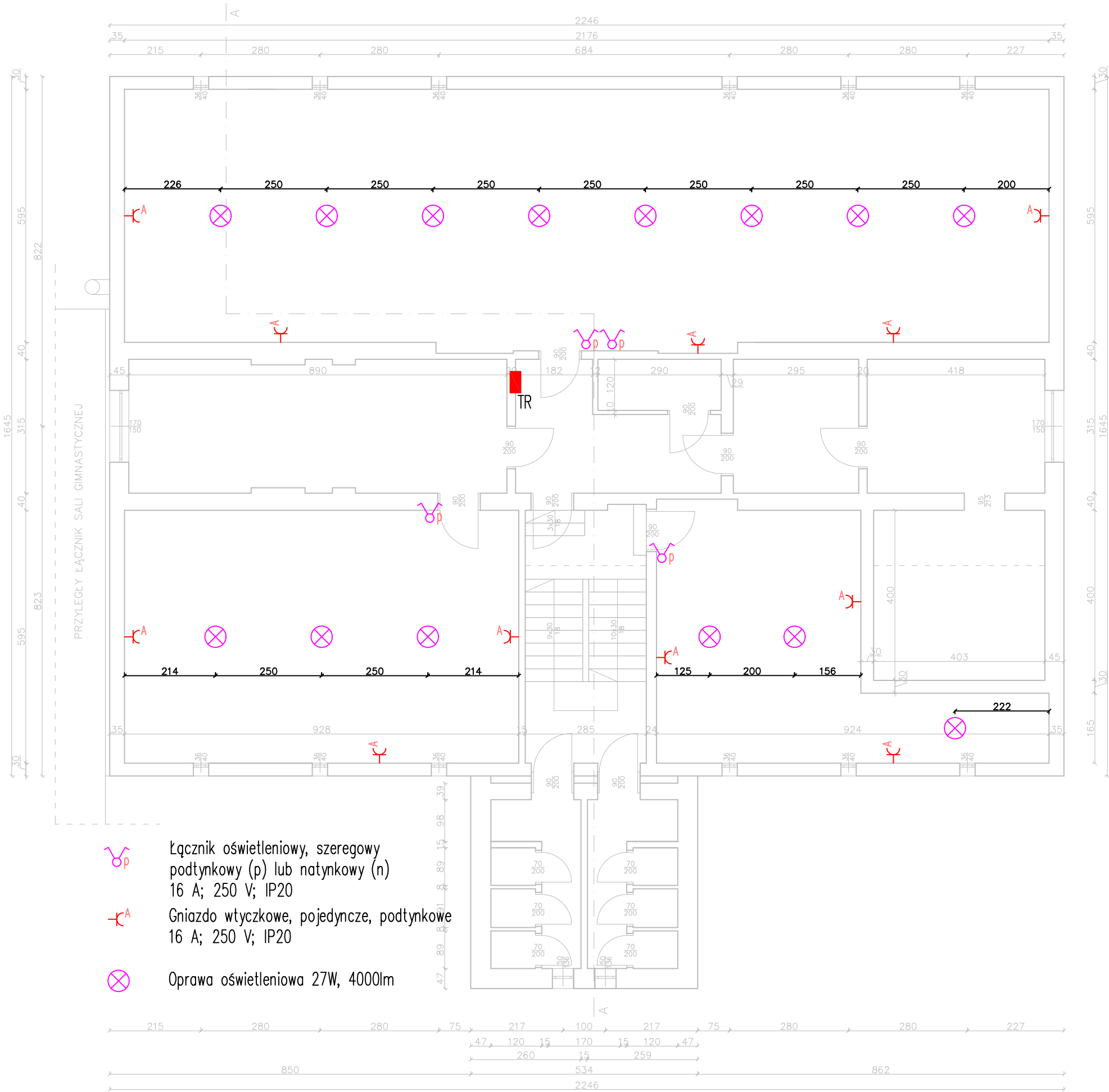




RZUT PODDASZA



"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388				
INWESTOR: GMINA SOŚNICOWICE ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice				
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 44-153 Sośnicowice, ul. Gliwicka 21, dz. nr 313/191 i 255/191				
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU ORAZ WYMIANĄ KOTŁA C.O. W SOŚNICOWICACH PRZY UL. GLIWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA				
OPRACOWAŁ: inż. Michał Botor			DATA: 07.2019	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jan Botor		94/94	SKALA: 1:100	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA			NR RYS.: E-01	

Wzrost: 170cm, Ciężar ciała: 70kg, Ciężar ciała (wzrost)²: 19,05 kg/m², Ciężar ciała (wzrost)³: 6,86 kg/m³, Ciężar ciała (wzrost)⁴: 2,61 kg/m⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁵: 0,97 kg/m⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁶: 0,36 kg/m⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁷: 0,13 kg/m⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁸: 0,05 kg/m⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁹: 0,02 kg/m⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰: 0,01 kg/m¹⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹¹: 0,004 kg/m¹¹, Ciężar ciała (wzrost)¹²: 0,001 kg/m¹², Ciężar ciała (wzrost)¹³: 0,0004 kg/m¹³, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴: 0,0001 kg/m¹⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵: 0,00004 kg/m¹⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶: 0,00001 kg/m¹⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹⁷: 0,000004 kg/m¹⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹⁸: 0,000001 kg/m¹⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹⁹: 0,0000004 kg/m¹⁹, Ciężar ciała (wzrost)²⁰: 0,0000001 kg/m²⁰, Ciężar ciała (wzrost)²¹: 0,00000004 kg/m²¹, Ciężar ciała (wzrost)²²: 0,00000001 kg/m²², Ciężar ciała (wzrost)²³: 0,000000004 kg/m²³, Ciężar ciała (wzrost)²⁴: 0,000000001 kg/m²⁴, Ciężar ciała (wzrost)²⁵: 0,0000000004 kg/m²⁵, Ciężar ciała (wzrost)²⁶: 0,0000000001 kg/m²⁶, Ciężar ciała (wzrost)²⁷: 0,00000000004 kg/m²⁷, Ciężar ciała (wzrost)²⁸: 0,00000000001 kg/m²⁸, Ciężar ciała (wzrost)²⁹: 0,000000000004 kg/m²⁹, Ciężar ciała (wzrost)³⁰: 0,000000000001 kg/m³⁰, Ciężar ciała (wzrost)³¹: 0,0000000000004 kg/m³¹, Ciężar ciała (wzrost)³²: 0,0000000000001 kg/m³², Ciężar ciała (wzrost)³³: 0,00000000000004 kg/m³³, Ciężar ciała (wzrost)³⁴: 0,00000000000001 kg/m³⁴, Ciężar ciała (wzrost)³⁵: 0,000000000000004 kg/m³⁵, Ciężar ciała (wzrost)³⁶: 0,000000000000001 kg/m³⁶, Ciężar ciała (wzrost)³⁷: 0,0000000000000004 kg/m³⁷, Ciężar ciała (wzrost)³⁸: 0,0000000000000001 kg/m³⁸, Ciężar ciała (wzrost)³⁹: 0,00000000000000004 kg/m³⁹, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁰: 0,00000000000000001 kg/m⁴⁰, Ciężar ciała (wzrost)⁴¹: 0,000000000000000004 kg/m⁴¹, Ciężar ciała (wzrost)⁴²: 0,000000000000000001 kg/m⁴², Ciężar ciała (wzrost)⁴³: 0,0000000000000000004 kg/m⁴³, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁴: 0,0000000000000000001 kg/m⁴⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁵: 0,00000000000000000004 kg/m⁴⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁶: 0,00000000000000000001 kg/m⁴⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁷: 0,000000000000000000004 kg/m⁴⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁸: 0,000000000000000000001 kg/m⁴⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁴⁹: 0,0000000000000000000004 kg/m⁴⁹, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁰: 0,0000000000000000000001 kg/m⁵⁰, Ciężar ciała (wzrost)⁵¹: 0,00000000000000000000004 kg/m⁵¹, Ciężar ciała (wzrost)⁵²: 0,00000000000000000000001 kg/m⁵², Ciężar ciała (wzrost)⁵³: 0,000000000000000000000004 kg/m⁵³, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁴: 0,000000000000000000000001 kg/m⁵⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁵: 0,0000000000000000000000004 kg/m⁵⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁶: 0,0000000000000000000000001 kg/m⁵⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁷: 0,00000000000000000000000004 kg/m⁵⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁸: 0,00000000000000000000000001 kg/m⁵⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁵⁹: 0,000000000000000000000000004 kg/m⁵⁹, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁰: 0,000000000000000000000000001 kg/m⁶⁰, Ciężar ciała (wzrost)⁶¹: 0,0000000000000000000000000004 kg/m⁶¹, Ciężar ciała (wzrost)⁶²: 0,0000000000000000000000000001 kg/m⁶², Ciężar ciała (wzrost)⁶³: 0,00000000000000000000000000004 kg/m⁶³, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁴: 0,00000000000000000000000000001 kg/m⁶⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁵: 0,000000000000000000000000000004 kg/m⁶⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁶: 0,000000000000000000000000000001 kg/m⁶⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁷: 0,0000000000000000000000000000004 kg/m⁶⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁸: 0,0000000000000000000000000000001 kg/m⁶⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁶⁹: 0,00000000000000000000000000000004 kg/m⁶⁹, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁰: 0,00000000000000000000000000000001 kg/m⁷⁰, Ciężar ciała (wzrost)⁷¹: 0,000000000000000000000000000000004 kg/m⁷¹, Ciężar ciała (wzrost)⁷²: 0,000000000000000000000000000000001 kg/m⁷², Ciężar ciała (wzrost)⁷³: 0,0000000000000000000000000000000004 kg/m⁷³, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁴: 0,0000000000000000000000000000000001 kg/m⁷⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁵: 0,00000000000000000000000000000000004 kg/m⁷⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁶: 0,00000000000000000000000000000000001 kg/m⁷⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁷: 0,000000000000000000000000000000000004 kg/m⁷⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁸: 0,000000000000000000000000000000000001 kg/m⁷⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁷⁹: 0,0000000000000000000000000000000000004 kg/m⁷⁹, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁰: 0,0000000000000000000000000000000000001 kg/m⁸⁰, Ciężar ciała (wzrost)⁸¹: 0,00000000000000000000000000000000000004 kg/m⁸¹, Ciężar ciała (wzrost)⁸²: 0,00000000000000000000000000000000000001 kg/m⁸², Ciężar ciała (wzrost)⁸³: 0,000000000000000000000000000000000000004 kg/m⁸³, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁴: 0,000000000000000000000000000000000000001 kg/m⁸⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁵: 0,0000000000000000000000000000000000000004 kg/m⁸⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁶: 0,0000000000000000000000000000000000000001 kg/m⁸⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁷: 0,004 kg/m⁸⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁸: 0,001 kg/m⁸⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁸⁹: 0,0004 kg/m⁸⁹, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁰: 0,0001 kg/m⁹⁰, Ciężar ciała (wzrost)⁹¹: 0,004 kg/m⁹¹, Ciężar ciała (wzrost)⁹²: 0,001 kg/m⁹², Ciężar ciała (wzrost)⁹³: 0,0004 kg/m⁹³, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁴: 0,0001 kg/m⁹⁴, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁵: 0,004 kg/m⁹⁵, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁶: 0,001 kg/m⁹⁶, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁷: 0,0004 kg/m⁹⁷, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁸: 0,0001 kg/m⁹⁸, Ciężar ciała (wzrost)⁹⁹: 0,004 kg/m⁹⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁰: 0,001 kg/m¹⁰⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰¹: 0,0004 kg/m¹⁰¹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰²: 0,0001 kg/m¹⁰², Ciężar ciała (wzrost)¹⁰³: 0,004 kg/m¹⁰³, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁴: 0,001 kg/m¹⁰⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁵: 0,0004 kg/m¹⁰⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁶: 0,0001 kg/m¹⁰⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁷: 0,004 kg/m¹⁰⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁸: 0,001 kg/m¹⁰⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹⁰⁹: 0,0004 kg/m¹⁰⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁰: 0,0001 kg/m¹¹⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹¹¹: 0,004 kg/m¹¹¹, Ciężar ciała (wzrost)¹¹²: 0,001 kg/m¹¹², Ciężar ciała (wzrost)¹¹³: 0,0004 kg/m¹¹³, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁴: 0,0001 kg/m¹¹⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁵: 0,004 kg/m¹¹⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁶: 0,001 kg/m¹¹⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁷: 0,0004 kg/m¹¹⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁸: 0,0001 kg/m¹¹⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹¹⁹: 0,004 kg/m¹¹⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁰: 0,001 kg/m¹²⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹²¹: 0,0004 kg/m¹²¹, Ciężar ciała (wzrost)¹²²: 0,0001 kg/m¹²², Ciężar ciała (wzrost)¹²³: 0,004 kg/m¹²³, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁴: 0,001 kg/m¹²⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁵: 0,0004 kg/m¹²⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁶: 0,0001 kg/m¹²⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁷: 0,004 kg/m¹²⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁸: 0,001 kg/m¹²⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹²⁹: 0,0004 kg/m¹²⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁰: 0,001 kg/m¹³⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹³¹: 0,0004 kg/m¹³¹, Ciężar ciała (wzrost)¹³²: 0,001 kg/m¹³², Ciężar ciała (wzrost)¹³³: 0,0004 kg/m¹³³, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁴: 0,001 kg/m¹³⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁵: 0,0004 kg/m¹³⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁶: 0,001 kg/m¹³⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁷: 0,0004 kg/m¹³⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁸: 0,001 kg/m¹³⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹³⁹: 0,0004 kg/m¹³⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁰: 0,001 kg/m¹⁴⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴¹: 0,0004 kg/m¹⁴¹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴²: 0,001 kg/m¹⁴², Ciężar ciała (wzrost)¹⁴³: 0,0004 kg/m¹⁴³, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁴: 0,001 kg/m¹⁴⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁵: 0,0004 kg/m¹⁴⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁶: 0,001 kg/m¹⁴⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁷: 0,0004 kg/m¹⁴⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁸: 0,001 kg/m¹⁴⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹⁴⁹: 0,0004 kg/m¹⁴⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁰: 0,001 kg/m¹⁵⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵¹: 0,0004 kg/m¹⁵¹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵²: 0,001 kg/m¹⁵², Ciężar ciała (wzrost)¹⁵³: 0,0004 kg/m¹⁵³, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁴: 0,001 kg/m¹⁵⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁵: 0,0004 kg/m¹⁵⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁶: 0,001 kg/m¹⁵⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁷: 0,0004 kg/m¹⁵⁷, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁸: 0,001 kg/m¹⁵⁸, Ciężar ciała (wzrost)¹⁵⁹: 0,0004 kg/m¹⁵⁹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶⁰: 0,001 kg/m¹⁶⁰, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶¹: 0,0004 kg/m¹⁶¹, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶²: 0,001 kg/m¹⁶², Ciężar ciała (wzrost)¹⁶³: 0,0004 kg/m¹⁶³, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶⁴: 0,001 kg/m¹⁶⁴, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶⁵: 0,0004 kg/m¹⁶⁵, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶⁶: 0,001 kg/m¹⁶⁶, Ciężar ciała (wzrost)¹⁶⁷: 0,000