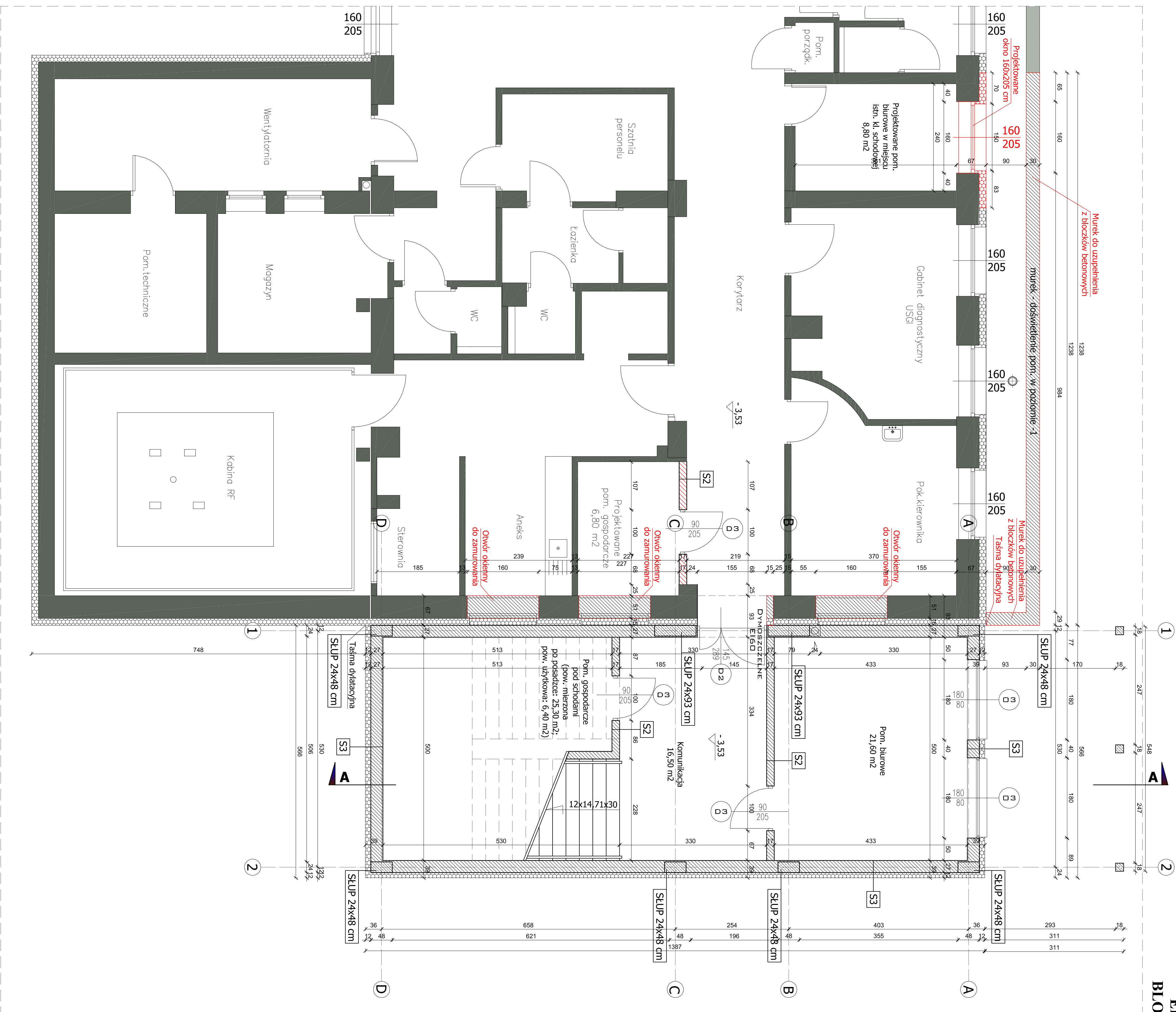






**ELEMENTY PROJEKTOWANE
BLOK A - SKRZYDŁO WSCHODNIE
RZUT - POZIOM -1**



S2	ŚCIANA GRUB. 12 CM:
<p>Falpa wewnętrzna lateskowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <p>Gładź gipsowa jednowarstwowa</p> <p>Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm</p> <p>Błoczek silikatowy grub. 12 cm</p> <p>Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm</p> <p>Gładź gipsowa jednowarstwowa</p> <p>Falpa wewnętrzna lateskowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia</p>	

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA:
Grunt rodzimy	
Folia lubekietowa	
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm	
Izolacja pionowa z masy bitumicznej	
Blocki betonowe grub. 24 cm	
Tynk wewnętrzny cem.-wap. grub. 2,5 cm	
Gładź gipsowa jednowarstwowa	
Farba wewnętrzna lateksowa dopuszczona do stosowania w obiektach służb zdrowia	

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div>     </div>		<p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWA WYKONAWCA Sp. z o.o. 00-464 Warszawa, ul. Długa 40/40, tel. 510 615 610</p>	
<p>TEMAT:</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA, KOMPLEKSJI INSTYTUTU BELMONTA DO GŁÓW TRZĄS KŁATKI SCHODOWE ORAZ SZWY WYNOŚNI PRZESZKONYWANY DO PRZEWODZIDŁEK SZAFI ALINCH</p>		<p>INWESTOR:</p> <p>Narodowy Instytut Geografii, Romantyzacji i Rehabilitacji Im. prof. dr hab. med. Henryka Rejzner 02-657 Warszawa, ul. Spartanśka 1</p>	
<p>OBJĘT:</p> <p>BIŁOK A - SKRZYGŁO W SCHODOWNIE 02-647 Warszawa, ul. Spartanśka 1</p>		<p>ZJESPOŁ PROJEKTYWACY:</p> <p>PROJEKTOWA I W SP. ARCH. mgr inż. arch. Paweł Kucharski SPRZĘTOWE W SP. ARCH. mgr inż. arch. Mirosław Lesiń</p>	
<p>NR UFR:</p> <p>SI - 83/85</p>		<p>PODPIIS:</p> <p>Wp-735/94</p>	
<p>TREŚĆ RYSUNKI:</p> <p>ELEMENTY PROJEKTOWANE BIŁOK A - SKRZYGŁO W SCHODOWNIE RZUT - PODZIEM -1</p>		<p>DATA:</p> <p>05.09.2016r.</p>	
<p>SKALA RYSUNKI:</p> <p>1:50</p>		<p>CIĄGŁOŚĆ RYSUNKI:</p> <p>11</p>	