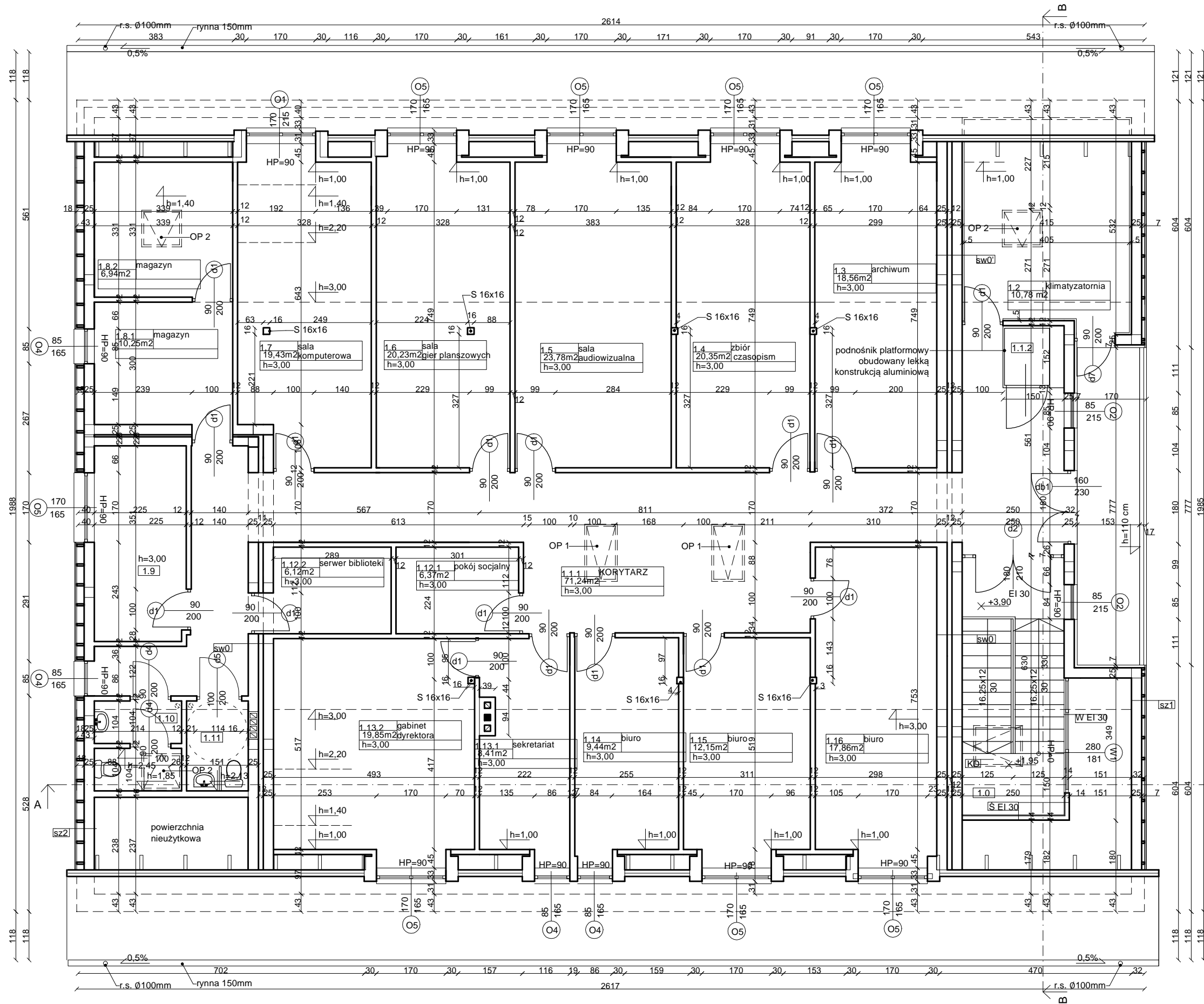


RZUT PODDASZA, SKALA 1:100



- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
 - ZAMUROWANIA, CEGŁA
 - OP 1 okno połaciowe wg zestawienia stolarki okiennej
 - DEI 30 drzwi p.-poż. aluminiowe z nasświetlem górnym
 - EI 30 ścianka p.-poż. z płyt g.-k.
 - WEI 30 witrażna p.-poż. aluminiowa wg zestawienia stolarki
 - KD klapa oddymniająca p-poż EI 30 o pow. czynnej oddymniania 0,80 m2
 - S stęp drewniany konstrukcyjny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PODDASZA		
nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia m2
1.0	klatka schodowa	15.33
1.1.1	korytarz	71.24
1.1.2	podnosnik	2.30
1.2	klimatyzatoria	10.78
1.3	archiwum	18.56
1.4	zbiór czasopism	20.35
1.5	sala audiowizualna	23.78
1.6	sala gier plansz.	20.23
1.7	sala komputerowa	19.43
1.8.1	magazyn	10.25
1.8.2	magazyn	6.94
1.9	pom. gospodarcze	10.77
1.10	wc męski	3.89
1.11	wc niepełnospr./dam	2.93
1.12.1	pokój socjal.	6.37
1.12.2	serwer bibl.	6.12
1.13.1	sekretariat	8.41
1.13.2	gabinet dyrektora	19.85
1.14	biuro	9.44
1.15	biuro	12.15
1.16	biuro	17.86
razem:		316.98

- LEGENDA:
- WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
- sz1 tynk wewnętrzny cem.-wap.
 - blocek pianobetonowy 25 cm
 - belki drewniane montowane w pionie gr. 7 cm
 - wełna mineralna 7 cm układana pomiędzy rusztem
 - folia wiatroizolacyjna
 - łaty
 - deska elewacyjna
 - sz2 tynk wewnętrzny cem.-wap.
 - blocek pianobetonowy 25 cm
 - belki drewniane montowane w pionie gr. 18 cm
 - wełna mineralna 18 cm układana pomiędzy rusztem
 - folia wiatroizolacyjna
 - łaty
 - deska elewacyjna
 - sw0 tynk wewnętrzny cem.-wap.
 - siatka podtynkowa
 - panel akustyczny z gęstej pianki PU gr. 5 cm
 - blocek pianobetonowy 25 cm
 - dylatacja - styropian 12 cm
 - blocek pianobetonowy 25 cm
 - tynk wewnętrzny cem.-wap.

TEMAT	Rozbudowa, przebudowa oraz nadbudowa budynku użyteczności publicznej w miejscowości Jaślicka wraz z dostosowaniem do potrzeb niepełnosprawnych, wraz z budową szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe (szamba) wraz z wewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej, z przebudową i rozbudową kanalizacji deszczowej, z budową ciepłociągu do budynku nr 59 wraz z utwardzeniem terenu na działkach nr 1454/2 oraz 1454 /3, obręb 0003 Jaślicka			
LOKALIZACJA	Jaślicka, działka nr. 1454/3 oraz 1454/ 2, jedn. ew. Jaślicka, obręb 0003 Jaślicka, gmina Jaślicka			
INWESTOR	Gmina Jaślicka Jaślicka 171			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Wawrzeński 571/KI/73			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Eugeniusz Skaza 114-Km/75			
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Anastazja Tailakova			
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut 1 piętra			
Skala 1:100	Data 04.2016	Rys. nr 3	BRANŻA A	www.marzec-budownictwo.pl