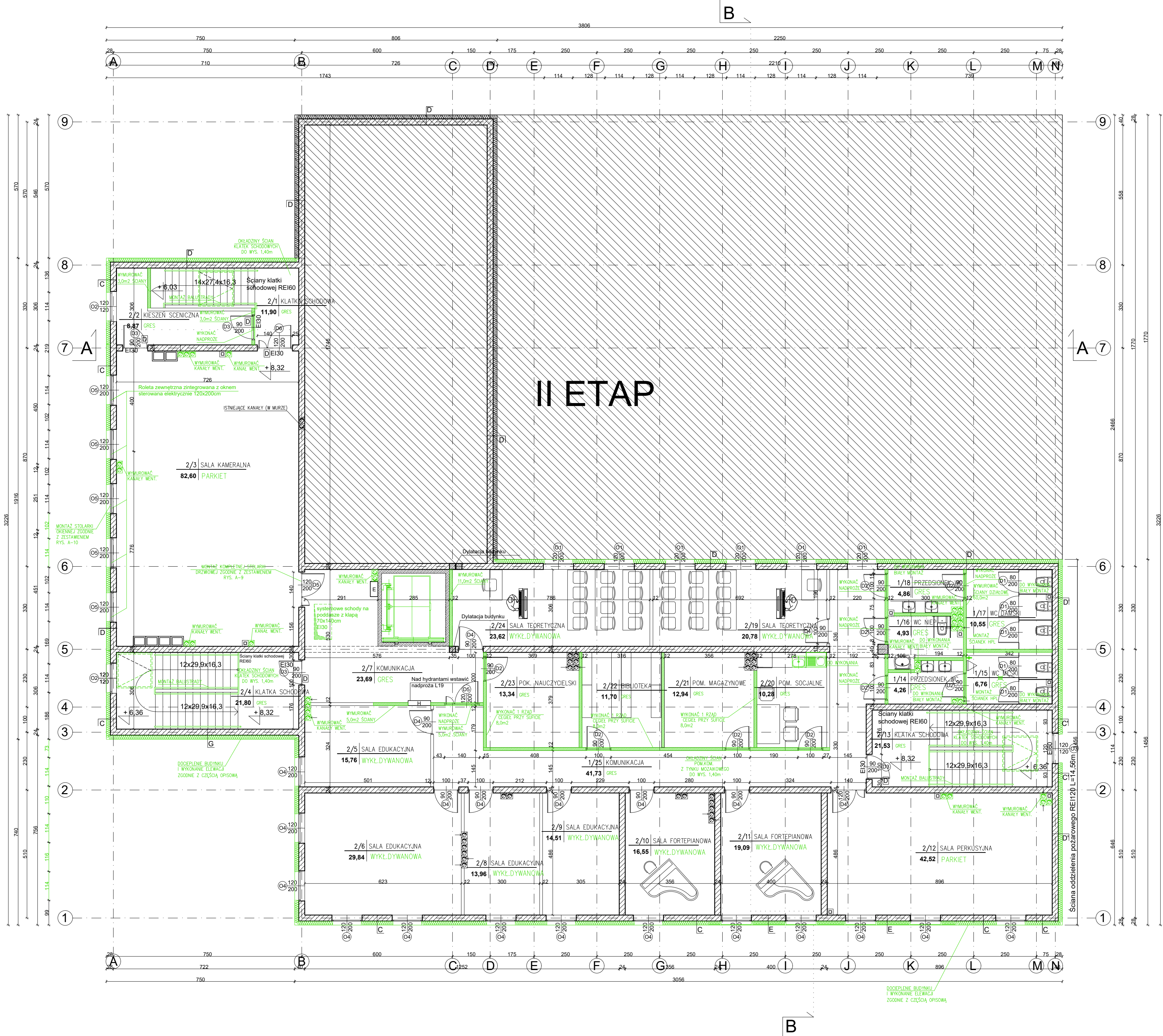


RZUT POZIOMY II PIĘTRA  
SKALA 1:100



- LEGENDA:
- Fragmenty ścian do wymurowania
  - Elementy do wykonania lub montażu
- UWAGA:
- Do wykonania kompletna stolarka drzwiowa. Montaż ościeżnic i skrzydeł drzwiowych (do istniejących otworów) zgodnie z zestawieniem stolarki Rys. A-9
  - Do wykonania kompletna stolarka okienna. Montaż okien w istniejących otworach zgodnie z zestawieniem stolarki Rys. A-10
  - Wykonanie wskazanych nadproży zgodnie z Rys. K-18

<b>B 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wetna w płytach twardej gr. 15cm A+0,034 Włók
puszka powietrzna wertykalowa gr. 3cm
plyta włókno-cementowa gr. 12mm
na ruszcie aluminiowym

<b>B' 42cm-COKOLY</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wetna w płytach twardej gr. 15cm A+0,034 Włók
dyty kierownik elewacyjne

<b>B'' 42cm-COKOLY</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
tyropian EPS 70 gr. 18cm A+0,040 Włók
tylnik elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

<b>C 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
tyropian EPS 70 gr. 18cm A+0,040 Włók
tylnik elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

<b>C' 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wetna w płytach twardej gr. 15cm A+0,034 Włók
tylnik elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

<b>D 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
tyropian EPS 70 gr. 18cm A+0,040 Włók
tylnik elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

<b>D' 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wetna w płytach twardej gr. 15cm A+0,034 Włók
tylnik elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

<b>E 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wetna w płytach twardej gr. 15cm A+0,034 Włók
puszka powietrzna wertykalowa gr. 3cm
fasada izolacja słupowo-rzutowa (refleksyjna)

<b>F</b>
fasada szklana aluminiowa

<b>G 42cm</b>
tylnik cementowy gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
tyropian EPS 70 gr. 18cm A+0,040 Włók
tylnik elewacyjny cienkowarstwowy szaro-brązowy gr. 2mm

II PIĘTRO		
2/1 KLATKA SCHODOWA	11,90	
2/2 KIESZEN SCENICZNA	8,87	
2/3 SALA KAMERALNA	82,60	
2/4 KLATKA SCHODOWA	21,80	
2/5 SALA EDUKACYJNA	15,76	
2/6 SEKRETARIAT	13,00	
2/7 KOMUNIKACJA	23,69	
2/8 SALA EDUKACYJNA	13,96	
2/9 SALA EDUKACYJNA	14,51	
2/10 SALA FORTIEPIANOWA	16,55	
2/11 SALA FORTIEPIANOWA	19,09	
2/12 SALA PERKUSYJNA	42,52	
2/13 KLATKA SCHODOWA	21,53	
2/14 PRZEDSIONEK WC	4,26	
2/15 WC MĘSKIE	5,76	
2/16 WC NIEMIECOSPRAWNYCH	4,93	
2/17 WC DAMSKIE	10,55	
2/18 PRZEDSIONEK WC	4,86	
2/19 SALA TEORETYCZNA	20,78	
2/20 POM. MAGAZYNOWE	10,28	
2/21 POM. MAGAZYNOWE	12,94	
2/22 BIBLIOTEKA	11,70	
2/23 POK. NAUCZYCIELSKI	13,34	
2/24 SALA TEORETYCZNA	23,62	
2/25 KOMUNIKACJA	41,73	
SUMA II PIĘTRO	471,53	

- Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów stosowanych w realizacji projektu.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
- Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 27.06.2019r:  
OPRACOWAŁ:  
mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI  
nr upr. POL/2005/PMBK/18  
ZE ZMIANAMI Z DNIA 30.09.2019r.

nazwa i adres zadawcy	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne	nr. rys. <b>A-4</b>
inż.	PW	data 31.05.2016
autor projektu opracował:	mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/OPDKK/2015	podpis
szef projektu opracował: kontrolował:	inż. MARIAN BUBROWSKI nr upr. SUW-50/98	podpis