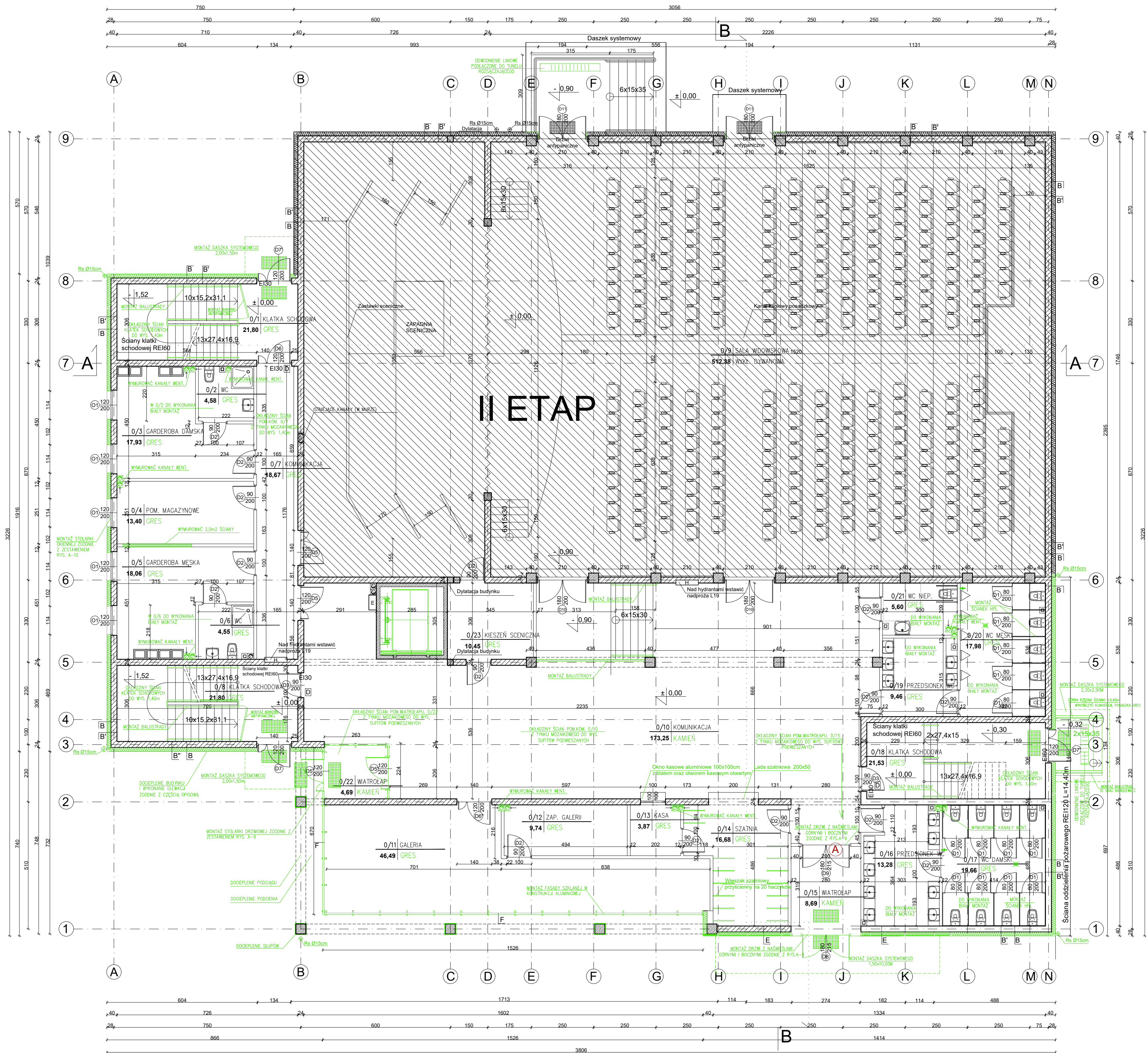


RZUT POZIOMY PARTERU
SKALA 1:100



B 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wełna w płachtach łazących gr. 13cm λ=0,034 W/mK
puszka powietrzna wentylowana gr. 3cm
płyta włókno-cementowa gr. 12mm,
na ruszcie aluminiowym

B' 42cm-COKOŁY
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wełna w płachtach łazących gr. 13cm λ=0,034 W/mK
płytki keramowe elewacyjne

B'' 42cm-COKOŁY
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
cokół EPS 70 gr. 15cm λ=0,040 W/mK
płytki keramowe elewacyjne

C 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
cokół EPS 70 gr. 15cm λ=0,040 W/mK
tynk elewacyjny cerkiewarski szaro-brązowy
gr. 2mm

C' 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wełna w płachtach łazących gr. 13cm λ=0,034 W/mK
tynk elewacyjny cerkiewarski szaro-brązowy
gr. 2mm

D 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
cokół EPS 70 gr. 15cm λ=0,040 W/mK
tynk elewacyjny cerkiewarski biały gr. 2mm

D' 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wełna w płachtach łazących gr. 13cm λ=0,034 W/mK
tynk elewacyjny cerkiewarski biały gr. 2mm

E 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
wełna w płachtach łazących gr. 13cm λ=0,034 W/mK
puszka powietrzna wentylowana gr. 3cm
taśma szklana skupowa-ryglowa (szklane reflektory)

F
Fasada szklana aluminiowa

G 42cm
tynk cement-wap gr. 2cm
cegła silikatowa pełna gr. 24cm
stropian EPS 70 gr. 15cm λ=0,040 W/mK
tynk cerkiewarski szaro-brązowy pod mur

KOLORYSTYKĘ ELEWACJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI ELEWACJI

PARTER	
Q/1	KLATKA SCHODOWA 21,80
Q/2	WC 4,58
Q/3	GARDEROBA DAMSKA 17,93
Q/4	POM. MAGAZYNOWE 13,40
Q/5	GARDEROBA MĘSKA 18,06
Q/6	WC 4,55
Q/7	KOMUNIKACJA 18,67
Q/8	KLATKA SCHODOWA 21,80
Q/9	SALA WIDOWISKOWA 512,38
Q/10	KOMUNIKACJA 173,25
Q/11	GALERIA 46,49
Q/12	ZAPLECZE GALERII 9,74
Q/13	KASA 3,87
Q/14	SZATNIA 16,68
Q/15	WIATROŁAP 8,69
Q/16	PRZEDSIÓNEK WC 14,42
Q/17	WC DAMSKI 18,55
Q/18	KLATKA SCHODOWA 21,53
Q/19	PRZEDSIÓNEK WC 9,45
Q/20	WC MĘSKI 17,98
Q/21	WC NIEPEŁNOSPRAWNI 5,60
Q/22	WIATROŁAP 4,69
Q/23	KIESZEN SCENICZNA 10,45
SUMA PARTERU 471,74	

- LEGENDA:
- Fragmenty ścian do wymiarowania
 - 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
 - Należy rozebrać fragment istniejącej ścianki działowej i zamontować drzwi wejściowe D9 wraz z nasłwiatłami bocznymi i górnymi zgodnie z Rys. A-9, powyżej drzwi na rzędnej +3,55 wykonać sufit podwieszony GK na stelażu stalowym jak w pozostałej części budynku.

1. Projekt rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

2. 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.

3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.

4. 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 SZLEŚYŃSKI
nr upr. PSL/7005/PWB/18
ZE ZWANIAM Z DNIA 30.09.2019r.

nazwa obiektu	Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edykacyjne	nr upr. A-2
data	31.05.2016	
mapa	nazwa rysunku	skala
PW	RZUT PARTERU - I ETAP	1:100
autor projektu	mgr inż. arch. ANETA SĄDOWSKA	projekt
autor projektu	nr upr. 410PODK/2015	
autor projektu	mgr inż. MARIAN BUBROWSKI	projekt
autor projektu	nr upr. SUW-50/98	