

- Strefa pożarowa I - pow. 1215,93 m2
- Strefa pożarowa II - pow. 1526 m2
- Strefa pożarowa III - pow. 1333,14 m2

LEGENDA

- wyburzenia
- projektowane ściany w szatniach uczniów
- projektowane ściany ppoż

BUDYNEK SZKOŁY - SEGMENT "A"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +1		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
A/1/01	KOMUNIKACJA - HALL	135.9800
A/1/02	TOALETA	11.8000
A/1/03	TOALETA	3.2300
A/1/04	TOALETA	12.2300
A/1/05	SALA LEKCYJNA	67.0300
A/1/06	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	15.9400
A/1/07	SALA LEKCYJNA	50.3100
A/1/08	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	15.9200
A/1/09	SALA LEKCYJNA	50.0400
A/1/10	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	15.4500
AK1	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	16.3200
RAZEM SEGMENT "A"; KONDYGNACJA +1		394.2500

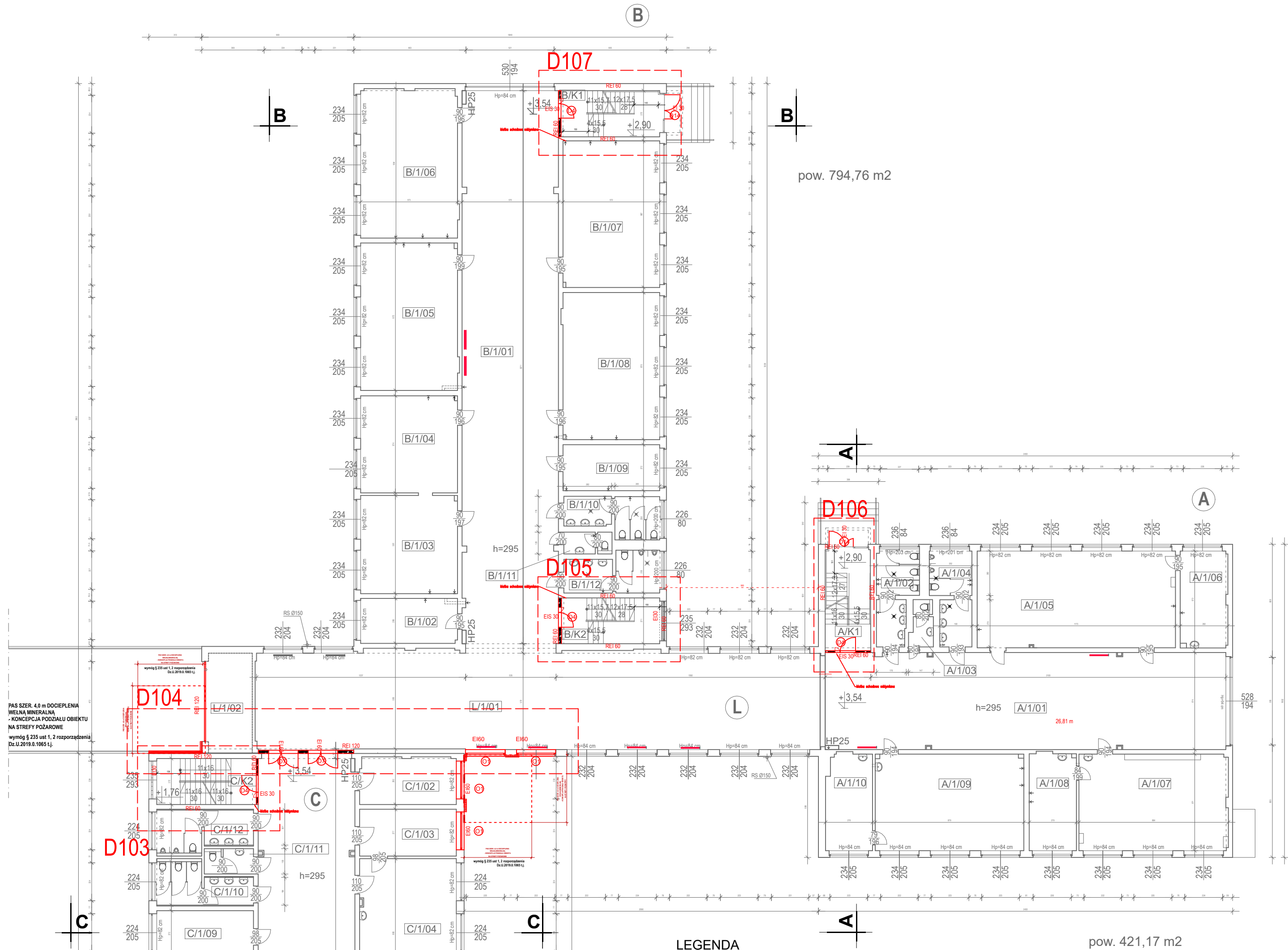
BUDYNEK SZKOŁY - SEGMENT "B"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +1		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
B/1/01	KOMUNIKACJA - HALL	188.9000
B/1/02	POMIESZCZENIE BIUROWE	15.2100
B/1/03	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	33.2300
B/1/04	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	32.84
B/1/05	SALA LEKCYJNA	49.90
B/1/06	SALA LEKCYJNA	50.49
B/1/07	SALA LEKCYJNA	49.54
B/1/08	SALA LEKCYJNA	49.71
B/1/09	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	15.56
B/1/10	TOALETA	12.01
B/1/11	TOALETA	3.33
B/1/12	TOALETA	12.58
BK1	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	16.35
BK2	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	16.23
RAZEM SEGMENT "B"; KONDYGNACJA +1		545.8800

BUDYNEK SZKOŁY - ŁĄCZNIK "L"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +1		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
L/1/01	KOMUNIKACJA - HALL	193.45
L/1/02	KOMUNIKACJA - ZASLEPIONY WIATROLAP	15.07
RAZEM ŁĄCZNIK "L"; KONDYGNACJA +1		208.5200

BUDYNEK SZKOŁY - SEGMENT "C"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +1		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
C/1/01	KOMUNIKACJA - HALL	196.9000
C/1/02	POMIESZCZENIE BIUROWE	15.5500
C/1/03	ZAPLECZE SALI LEKCYJNEJ	15.8400
C/1/04	SALA LEKCYJNA	50.0800
C/1/05	SALA LEKCYJNA	49.7400
C/1/06	SALA LEKCYJNA	49.7600
C/1/07	SALA LEKCYJNA	49.8600
C/1/08	SALA LEKCYJNA	49.8500
C/1/09	POMIESZCZENIE BIUROWE	15.4800
C/1/10	TOALETA	11.4800
C/1/11	TOALETA	4.2600
C/1/12	TOALETA	12.8200
CK1	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	15.3100
CK2	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	15.3200
RAZEM SEGMENT "C"; KONDYGNACJA +1		542.2500

BUDYNEK SZKOŁA - SEGMENT "D"		
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - KONDYGNACJA +1		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
D/1/01	SALA TEATRALNA	207.3200
D/1/02	STOŁÓWKA	142.4200
D/1/03	ŚWIETLICA	142.9200
D/1/04	BIBLIOTEKA	80.9700
D/1/05	CZYTELNA	85.6800
D/1/06	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	129.7600
D/1/07	TOALETA	7.3300
D/1/08	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	2.5300
D/1/09	TOALETA	7.3300
D/1/10	POM. GOSPODARCZE ŚWIETLICY	17.7400
D/1/11	KUCHNIA WYDAWCZA	30.2500
D/1/12	ZMYWALNIA	16.6500
D/1/11	KOMUNIKACJA - KLATKA SCHODOWA	15.6500
RAZEM SEGMENT "D"; KONDYGNACJA +1		886.57

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI "+1" ŁĄCZNIE: 2 577,47 m²



LEGENDA

- projektowane wyburzenia
- projektowane zamurowania - ściana murowana
- projektowane ściany w szatniach uczniów  
płyta g-k podwójna, wypełnienie wełną mineralną:  
-ognioodporność EI30  
-reakcja na ogień: A2-s1  
-opór cieplny: 0,25W/(mK)  
-wytrzymałość na zginanie: wzdluz 550N, wpoprzek 210N
- konstrukcja:  
-podwójna płyta g-k  
-stelaż systemowy  
-podwójna płyta g-k  
\* montaż ścianek należy realizować zgodnie z zaleceniami producenta w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony ppoż.
- projektowane ściany ppoż: szklane, EI30  
-szkło bezpieczne  
-przepuszczalność światła: Lt:84,9%  
-klasa bezpieczeństwa: 1/B/1  
-reakcja na ogień: klasa A1  
-właściwości akustyczne: Rw=43dB  
-fugi pionowe: ognioodporne+taśma pęczniująca  
-odporność na uderzenie: a/B/1 wg PN EN 12600

UWAGA

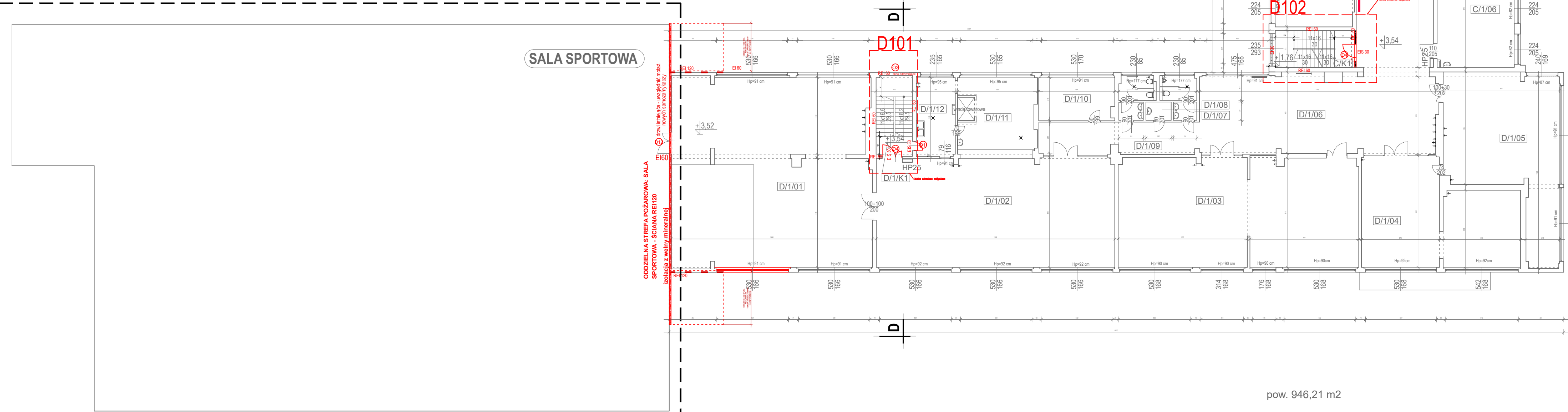
W segmencie D oraz fragmencie segmentu C należy usunąć materiały palne w postaci desek parkietowych ułożonych na ciągach komunikacyjnych na piętrze 2. Nową nawierzchnię wykonać z nawierzchni PCV na ciągach komunikacyjnych segmentu C i D.

Palne nawierzchnie podłogowe PCV na korytarzach ewakuacyjnych w segmencie sportowym usunąć. Nową nawierzchnię wykonać z trudnopalnej wykładziny PCV.

- PCV(winyli):
- trudno zapalność: Bfl-S1
  - absorpcja antyelektrostatyczność: <2kV
  - absorpcja akustyczna: 4dB
  - klasa użytkowa 34/43
  - grubość warstwy użytkowej: 2mm
  - grubość warstwy całkowitej: 2mm
  - waga: 2850 g/m2
  - rolka
- Kolor wykładziny PCV:
- RAL 5014 - błękitny szary
  - proponowana kolorystyka melanz z połączenia kolorów niebieskiego z jasnoszarym

HALA SPORTOWA POZA OPRACOWANIEM  
OBJĘTE EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ AUTORSTWA : MGR INŻ. WOJCIECH KUHN NR. UPR. PR-4/89/95/96 -RZECZOZNAWCA BUDOWLANY ORAZ RYSZARD CZAPLEWSKI NR. UPR. 312/94 - RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH; Z DNIA WRZESIEŃ 2016r. ORAZ POSTANOWIENIEM NR WZ.5595.253.4.2016.PW Z DNIA 22.11.2016r.

SALA SPORTOWA



pow. 946,21 m2

RZUT PIĘTRA I

SKALA 1:200

\* RZUTYPIĘTRA ŁĄCZNE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM

\* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY UZGODNIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIATEK-SERIEK, UL. MEDEYŃSKA 6, 80-373 BYDGOSZCZ					
OBJĘTYNINWESTYCJA		DOSTARCZANA DO PRZEJĘCIA PRZEDSIĄDZICTWAM BUDOWNI SZKOŁY POSTANOWIENIEM NR 2 W GUSKOWIE			
KORES. INWESTYCJA		DZIAŁKA NR 43, OBRĘB 05, UL. REJENTY WARSZAWSKIEGO, 10, GUSKOW			
INWESTOR		DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GUSKOWA, UL. ŻAŁOZNA 11, 80-560 GUSKOW			
BRANŻA	ARCHITEKTURA	FACZ. PROJEKT TECHNICZNY			
BRANŻA	INŻYNIERIA	PROJEKTANT		PROJ. SW. JAK. ANNA PIATEK	
BRANŻA	INŻYNIERIA	PROJEKTANT		PROJEKTANT	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FACZ. PROJEKT TECHNICZNY		40000-000 07/2022	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PROJEKTANT		PROJEKTANT	
BRANŻA	INŻYNIERIA	FACZ. PROJEKT TECHNICZNY		PROJ. SW. JAK. ANNA PIATEK	
BRANŻA	INŻYNIERIA	PROJEKTANT		PROJEKTANT	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	FACZ. PROJEKT TECHNICZNY		PROJ. SW. JAK. ANNA PIATEK	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PROJEKTANT		PROJEKTANT	
rzut piętrowy I		DATA	SKALA		NUMER RYSUNKU
		16.06.2022	1:200		A0
ZASTRZEŻENIE: NADANIE WNIOSU O PRACĘ AUTORSKĄ PRACOWNIA EUROPROJEKT WYKONAŁA WYŁĄCZNIE W ZAKŁADZIE PROJEKTOWYM I INŻYNIERSKIM W BYDGOSZCZU					