

LEGENDA:

zakres opracowania

zakres strefy pożarowej

ściany istniejące

projektowane ściany z bloczków  
wapienno-piaskowych  
gr. 18 cm na zaprawie murarskiej

projektowane zamurowana z cegły pełnej

projektowane ściany wewnętrzne  
w konstrukcji lekkiej na profilach stalowych  
CW100 + wełna 10 cm + obustronnie płyta GK 1,25 cm

projektowane wyburzenia

elementy do demontażu

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow.
1.1	HOL	71,69
1.2	POM. TECHNICZNE	7,58
1.3	HOL	9,46
		<b>88,73 m²</b>

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1  
W MIĘDZYZDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ  
W ZAKRESIE BUDOWY  
WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO  
DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYZDROJE**

INWESTOR:

GMINA MIĘDZYZDROJE  
PLAC RATUSZOWY 1  
72-500 MIĘDZYZDROJE

TEMAT RYSUNKU:

**RZUT PIĘTRA I**

PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002

SPRAWDZIŁA:

mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
**ARCHidea**  
Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5  
tel. (91) 812-19-68, 605-076-661

BRANŻA:

ARCH.

SKALA:

1:100

FAZA:

PROJEKT  
TECHNICZNY

NUMER RYSUNKU:

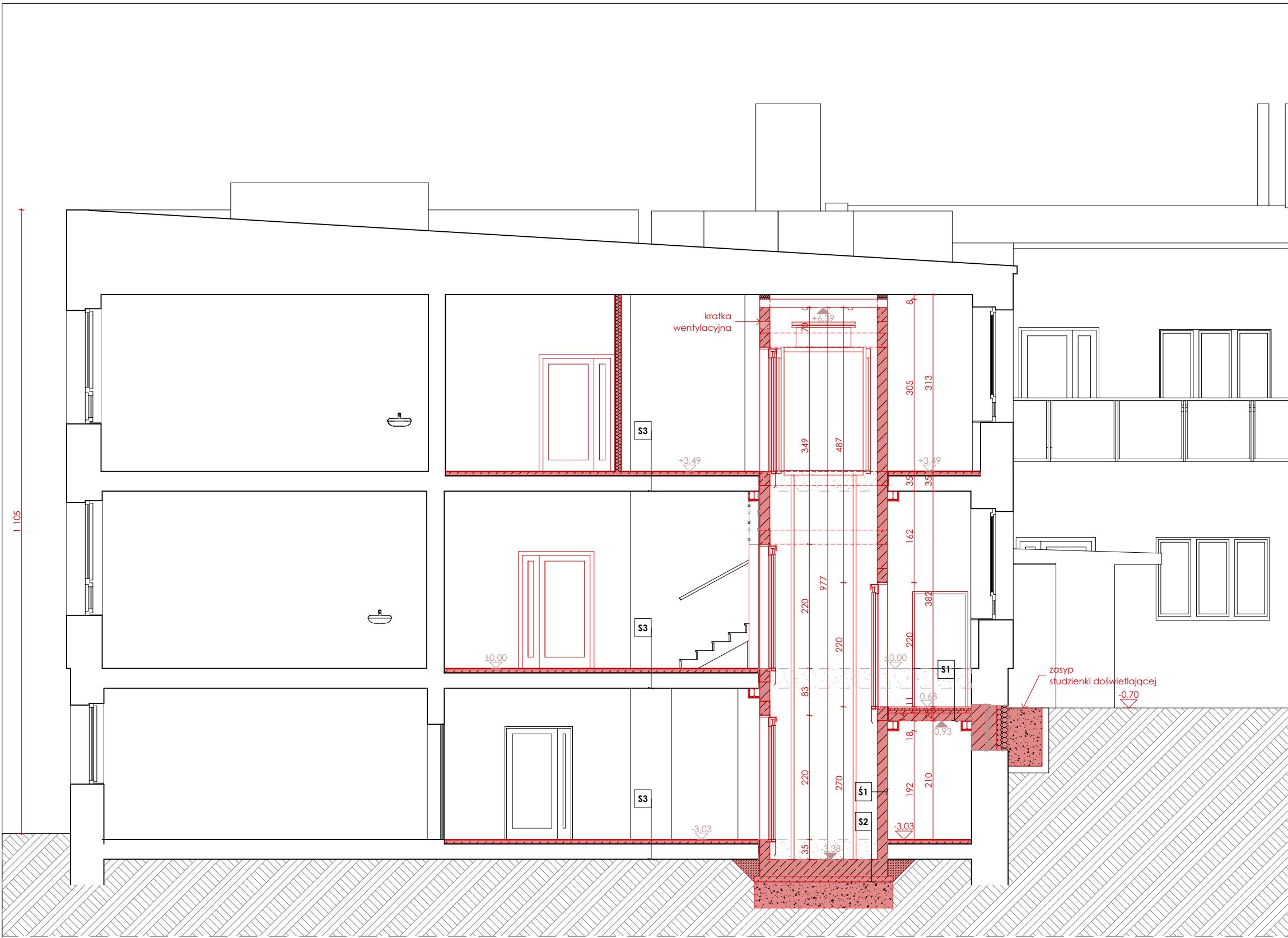
**A3**

DATA:

SIERPIEŃ 2022

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.



- LEGENDA:**
- ściany istniejące
  - projektowane ściany z bloczków wapienno-piaskowych gr. 18 cm na zaprawie murarskiej
  - projektowane zamurowana z cegły pełnej
  - projektowane ściany wewnętrzne w konstrukcji lekkiej na profilach stalowych CW100 + wełna 10 cm + obustronnie płyta GK 1,25 cm
  - projektowane wyburzenia
  - elementy do demontażu

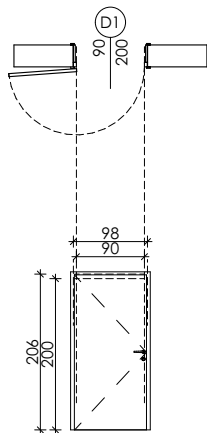
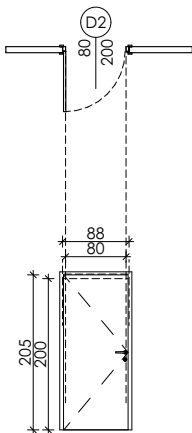
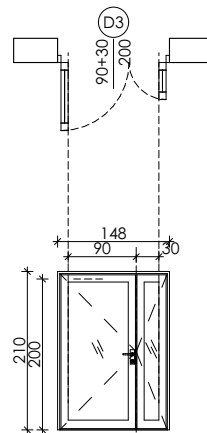
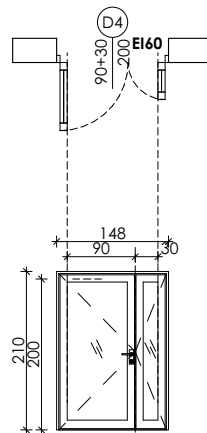
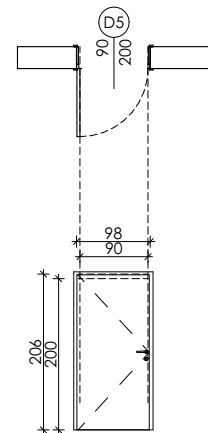
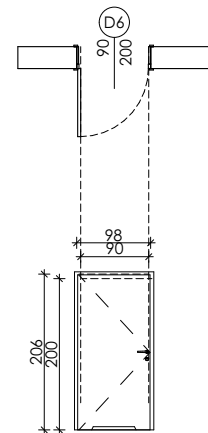
S1	cm
warstwa wykończeniowa: płytki gresowe	0,8
klej do płytek gresowych	
posadzka zbrojona siatką, zgrzewaną, oczka 150x150mm, zbrojenie min. 4,5mm, zakład min.30 cm	5
styropian twardy EPS λ= 0,040 W/(mK)	5
płyta stropowa	14

S2	cm
hybrydowa izolacja dwukomponentowa + taśma uszczelniająca w narożnikach	0,22
warstwa kontaktowa (szczepna)	0,1
powłoka gruntująca	
płyta fundamentowa	30
chudy beton	10

S3	cm
warstwa wykończeniowa: wykładzina PCV	0,31
klej do wykładzin PCV	
masa samopoziomująca	0,5
posadzka zbrojona siatką, zgrzewaną, oczka 150x150mm, zbrojenie min. 4,5mm, zakład min.30 cm	6
warstwa systemowa wyrównująca wylewkę betonową	1
istniejąca konstrukcja stropu	

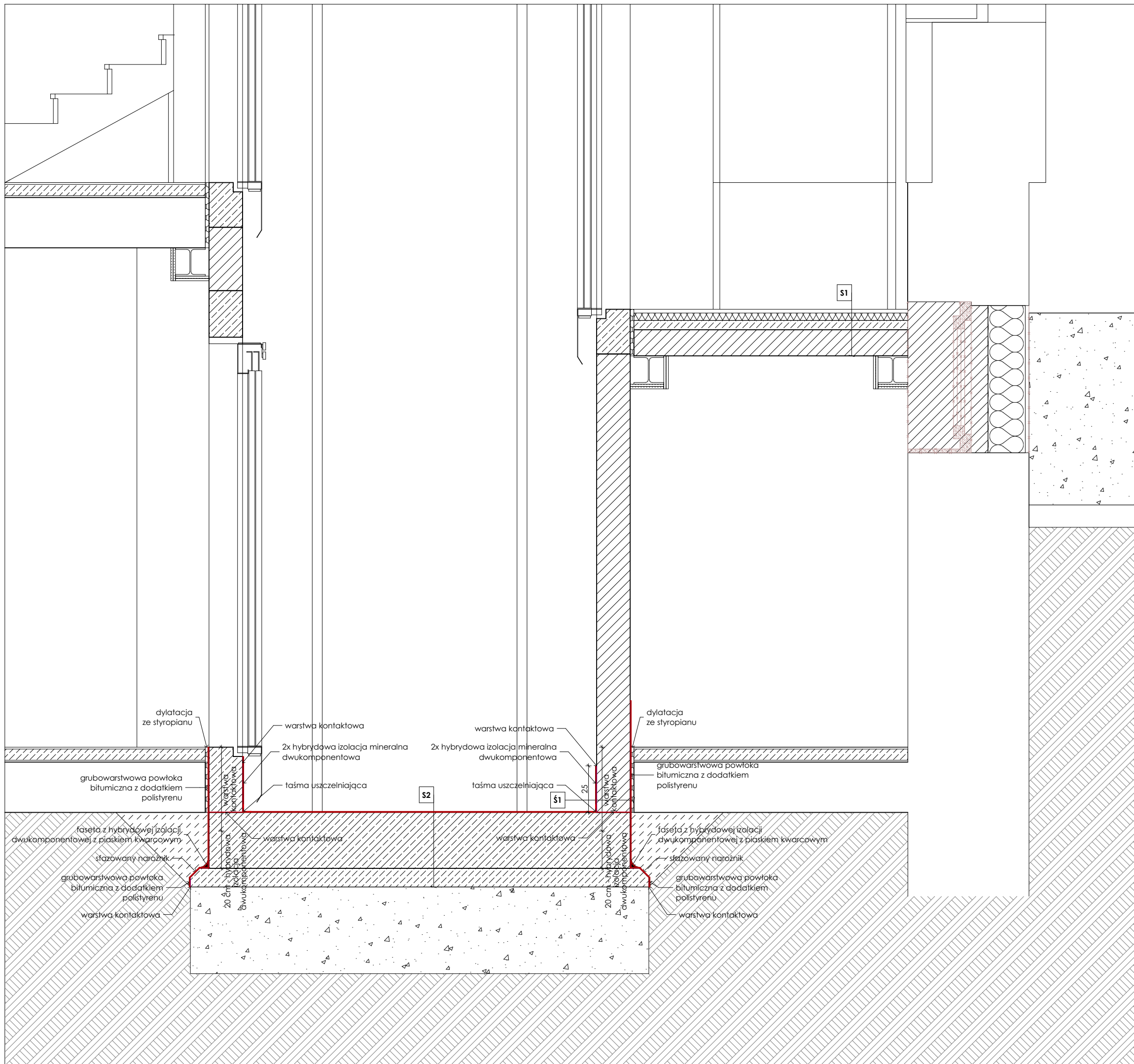
Ś1	cm
grubowarstwowa powłoka bitumiczna z dodatkiem polistyrenu	0,22
warstwa kontaktowa (szczepna)	0,1
powłoka gruntująca	
murowana ściana szybu windowego	18
hybrydowa izolacja dwukomponentowa + taśma uszczelniająca w narożnikach	0,1
grubowarstwowa powłoka bitumiczna z dodatkiem polistyrenu	0,34

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDZROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>GMINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDZROJE</b>	BRANŻA: <b>ARCH.</b>	SKALA: <b>1:75</b>	
TEMAT RYSUNKU:  <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	FAZA:  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	<b>A4</b>		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001			
DATA: <b>SIERPIEŃ 2022</b>			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			

OZNACZENIA		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
SCHEMAT													
		UWAGA! WYMIARY OTWORU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI											
WYMIAR W ŚWIEITŁE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	90		80		90 + 30		90 + 30		90		90	
	WYSOKOŚĆ	200		200		200		200		200		200	
WYMIAR OTWORU W MURZE	SZEROKOŚĆ	97,5		87,5		148		148		97,5		97,5	
	WYSOKOŚĆ	205,5		205,5		210		210		205,5		205,5	
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ	PIWNICA	-	-	1	-	1	-	-	-	3	3	-	1
	PARTER	1	-	1	-	-	2	-	1	4	1	-	1
	PIĘTRO I	-	-	1	-	-	2	-	1	3	1	1	-
	OGÓŁEM	1	-	3	-	1	4	-	2	10	5	1	2
BUDOWA SKRZYDŁA		płyta wiórowa pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem		płyta wiórowa pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem		aluminiowe, przeszklone, szklenie szkłem bezpiecznym, przeziernym VSG 33.1		aluminiowe, przeszklone, szklenie szkłem bezpiecznym, przeziernym VSG 33.1 EI60		płyta wiórowa pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem		płyta wiórowa pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem	
OŚCIEŻNICA		stalowa, obejmująca, regulowana		stalowa, obejmująca, regulowana		system profili aluminiowych		system profili aluminiowych		stalowa, obejmująca, regulowana		stalowa, obejmująca, regulowana	
KOLOR		NCS S 2002-Y		NCS S 2002-Y		NCS S 2002-Y		NCS S 2002-Y		NCS S 2002-Y		NCS S 2002-Y	
KLASA UŻYTKOWA		3		3		3		3		3		3	
OBCIĄŻENIA PIONOWE		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N		800 N	
SKRĘCANIE STATYCZNE		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N		300 N	
UDERZENIE CIAŁEM MIĘKKIM I CIĘŻKIM		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J		120 J	
UDERZENIE CIAŁEM TWARDYM		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J		5 J	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		≥ 35 dB		≥ 35 dB		≥ 35 dB		≥ 35 dB		≥ 35 dB		≥ 35 dB	
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ		-		-		-		EI60		-		-	
KLASA MECHANICZNA		3		3		3		3		3		3	
WYPOSAŻENIE		- zawiasy trojelementowe, - klamka obiektowa z cienką rozetą,		- zawiasy trojelementowe, - klamka obiektowa z cienką rozetą,		- 2 zawiasy 3-skrzydłkowe na skrzydło		- 2 zawiasy 3-skrzydłkowe na skrzydło		- zawiasy trojelementowe, - klamka obiektowa z cienką rozetą,		- zawiasy trojelementowe, - klamka obiektowa z cienką rozetą, - podcięcie wentylacyjne,	
PARAMETRY OKREŚLONO ZGODNIE Z AKTUALNYMI NORMAMI: PN-EN 12208:2001, PN-EN 12210:2001, PN-EN 1192:2001, PN-EN 13049:2004.													

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	<b>GMINA MIĘDZYDROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDROJE</b>	BRANŻA: <b>ARCH.</b>	SKALA: <b>1:100</b>
TEMAT RYSUNKU:  <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ</b>		FAZA:  <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	<b>A5</b>
		NUMER RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁA:  mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002			
SPRAWDZIŁA:  mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		DATA:  <b>SIERPIEŃ 2022</b>	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			





<b>S2</b>	cm
hybrydowa izolacja dwukomponentowa + taśma uszczelniająca w narożnikach	0,22
warstwa kontaktowa (szczepna)	0,1
powłoka gruntująca	
płyta fundamentowa	30
chudy beton	10

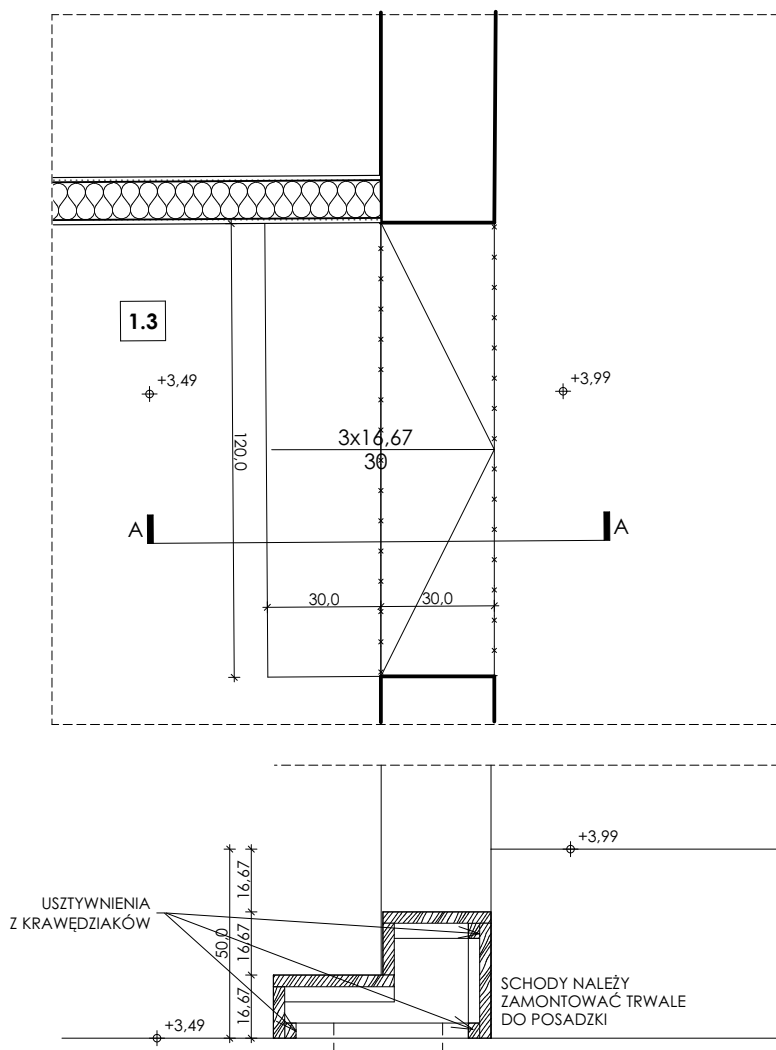
<b>§1</b>	cm
grubowarstwowa powłoka bitumiczna z dodatkiem polistyrenu	0,22
warstwa kontaktowa [sczepna]	0,1
powłoka gruntująca	
murowana ściana szybu windowego	18
hybrydowa izolacja dwukomponentowa + taśma uszczelniająca w narożnikach	0,1
grubowarstwowa powłoka bitumiczna z dodatkiem polistyrenu	0,34

**UWAGA!**  
Należy zachować szczególną ostrożność na etapie montowania dźwigu, tak aby nie przerwać izolacji przeciwwodnej, która została zaprojektowana. W przypadku przerwania izolacji należy wykonać dodatkowe uszczelnienie

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU          SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1          W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. LEŚNEJ          W ZAKRESIE BUDOWY          WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO          DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDZROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDZROJE	BRANŻA:	ARCH. SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU: <b>HYDROIZOLACJA SZYBU          WINDOWEGO</b>		FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002 SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		NUMER RYSUNKU: <b>A6</b>	DATA: SIERPIEŃ 2022

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.

SCHODY DREWNIANE  
POM. 1.3



**KRAWĘDZIE STOPNI OZNACZYĆ  
W SPOSÓB KONTRASTUJĄCY Z POSADZKA**

<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU:</b> <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDZROJACH PRZY UL. LEŚNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO DZ. NR 47, OBRĘB 21 MIĘDZYDZROJE</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	<b>GMINA MIĘDZYDZROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYDZROJE</b>	BRANŻA:	ARCH.
TEMAT RYSUNKU:	<b>SCHODY DREWNIANE W POMIESZCZENIU 1.3</b>	SKALA:	1:20
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001	NUMER RYSUNKU:	<b>A7</b>
		DATA:	SIERPIEŃ 2022

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.