

TEMAT : PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO W MIEROSZOWIE
PRZY UL.NAD POTOKIEM 6A NA CELE MIESZKALNE WIELORODZINNE

INWESTOR : Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O.
ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra

PRACOWNIA : Autorska Pracownia Architektury 'ARC-HIT'
ul.Różana 10 , 53-226 Wrocław

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -
OZNACZENIA GRAFICZNE - LEGENDA



	GEODEZYJNE GRANICE DZIAŁKI
	GRANICE OPRACOWANIA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
	GRANICEAKTUALIZACJI MAPY
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK PODDANY PRZEBUDOWIE NA CELE MIESZKALNE WIELORODZINNE
	PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU ORAZ WJAZD DO GARAŻU
	PROJEKTOWANY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA GŁÓG DWUSZYJKOWY /2 szt./
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA LILAK JAPONSKI /1 szt./
	ISTNIEJĄCE FRAGMENTY UZBROJENIA TERENU DO LIKWIDACJI LUB PRZEŁOŻENIA
	PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY
	PROJEKTOWANE CHODNIKI, DOJŚCIA PIESZE
	PROJEKTOWANE CIĄGI JEZDNE
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
	PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NPS
	PROJEKTOWANE TARASY
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA /TRAWNIK/
	KRZEWY OZDOBNE /30 szt./TRZMIELINA EUROPAEUS PŁONACY KRZEW , TRZMIELINA FORTUNE'A EMERALD GOLD
	ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY
	ZASIĘG HYDRANTU

ZA ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO
CELÓW PROJEKTOWYCH

BILANS TERENU :
- POW. DZIAŁKI /Pl/ NR 73 = 1 361,00 m²
- POW. ZABUDOWY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU /Pz/ : 451,50 m²

WSKAZNIK ZABUDOWY DZIAŁKI /Pzt/ :
Pzt = Pz/Pl = 451,5 / 1361 = 0,33

- POW. KOMUNIKACJI KOŁOWEJ W GRANICACH DZIAŁKI NR 73 : 145,00 m²
- POW. PARKINGÓW W GRANICACH DZIAŁKI NR 73 : 75,00 m²
- POW. CIĄGÓW PIESZYCH W GRANICACH DZIAŁKI NR 73 : 197,50 m²
- POW. PLACÓW GOSP. W GRANICACH DZIAŁKI NR 73 : 14,00 m²
- POW. ZIELENI W GRANICACH DZIAŁKI NR 73 : 478,00 m²
WSP. POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ : 35 %

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'		
	UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW		
	PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW		
	TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95		
	EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL		
	WWW.ARC-HIT.PL		

DATA:	05.2024	NUMER:	01	SKALA:	1:500
-------	---------	--------	----	--------	-------

TEMAT: Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne

INWESTOR: Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RYSUNEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka	51/07/DOIA	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka	460/77Wwm	
Asystent:	mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka		

Konstrukcja		nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż.Tomasz Wizerkaniuk	247/99/DUW	
Sprawdził:	mgr inż.Robert Piotr Wróblewski	DOŚ/0012/PBKb/16	

Drogi		nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Kinga Bryk	DOŚ/BD/0137/23	
Sprawdził:	mgr inż.Tomasz Wizerkaniuk	247/99/DUW	

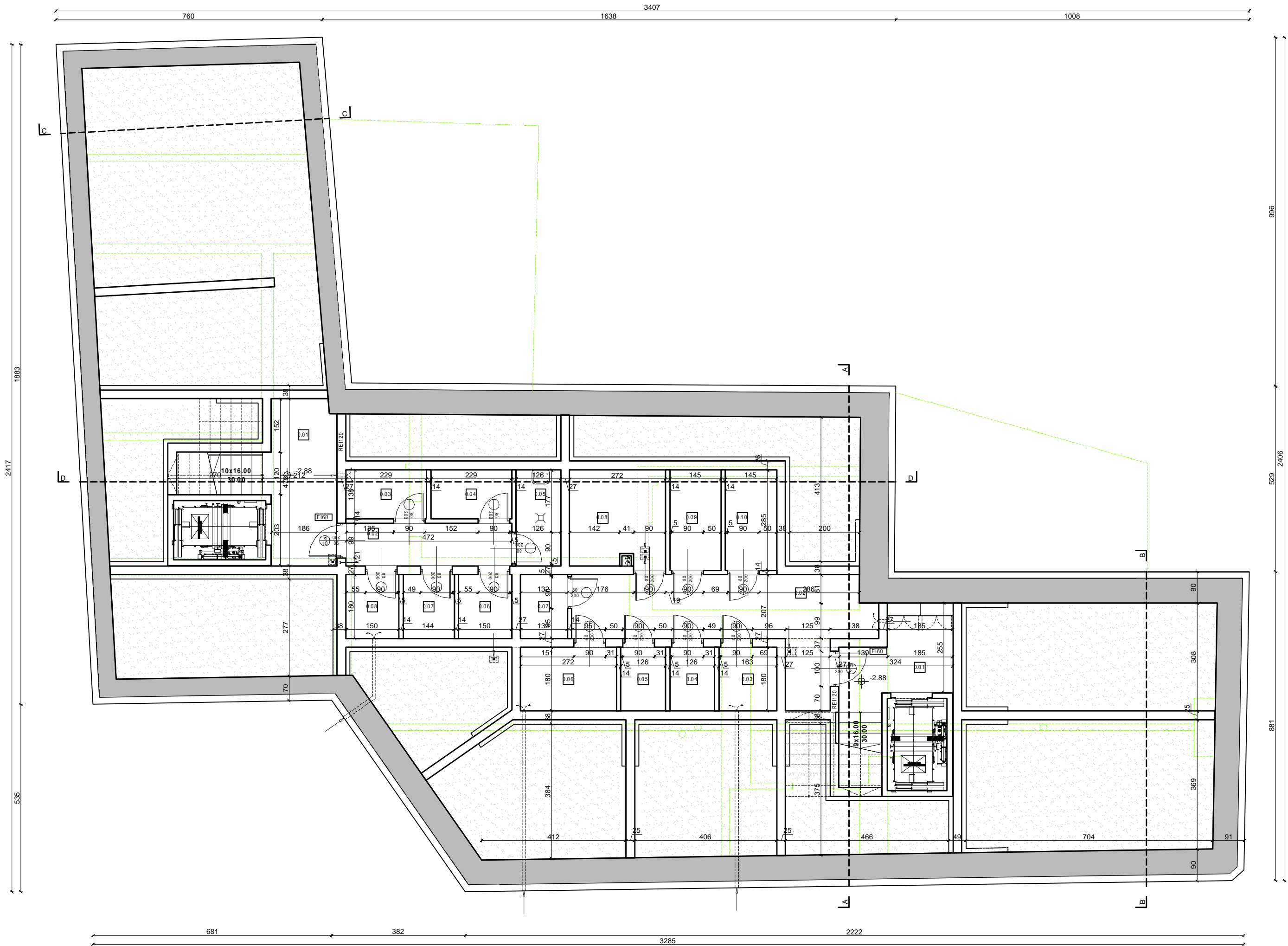
Sanitarne		nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż.Jacek Krystek	7/98/JG	
Sprawdził:	mgr inż.Roman Laziński	332/DOŚ/13	

Elektryczne		nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż.Krzysztof Zawadzki	173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż.Jakub Rożek	171/DOŚ/14	



Elektryczne		nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek	171/DOŚ/14	

**ZA ZGODNOŚĆ Z MAPĄ DO
CELÓW PROJEKTOWYCH**



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'K1' - POZIOM PIWNIC				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
	01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	9.10 m2
	02	Komunikacja	Płytki ceramiczne	17.90 m2
	03	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.90 m2
	04	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.20 m2
	05	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.20 m2
	06	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.90 m2
	07	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.40 m2
	08	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	7.30 m2
	09	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.10 m2
	10	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	4.10 m2

RAZEM : 57.10 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 27.00 m2
- pow. komórek : 30.10 m2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'K2' - POZIOM PIWNIC				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
	01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	12.10 m2
	02	Komunikacja	Płytki ceramiczne	5.70 m2
	03	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.10 m2
	04	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.10 m2
	05	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.40 m2
	06	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.60 m2
	07	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.60 m2
	08	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	2.60 m2

RAZEM : 35.20 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 17.80 m2
- pow. komórek : 17.40 m2

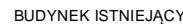
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	05.2024	NUMER:	05	SKALA:	1:100
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul. Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne			
INWESTOR:		TBS KAMIENNA GÓRA, UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA			
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
BRANŻA:		ARCHITEKTURA			
RYSUNEK:		RZUT POZIOMU PIWNIC			
Projektant:		mgr inż. arch. Maciej Pałka		nr uprawnień	51/07/DOIA
Sprawdził:		mgr inż. arch. Józef Pałka		460/77Wwm	
Asystent:					



RAZEM :	163.00 m2
---------	-----------

W tym :

- pow. komunikacji : 33.90 m²
- pow. wózkowni : 15.60
- pow. pom. technicznego : 17.80 m²
- pow. pom. gospodarczego : 2.40 m²
- pow. mieszkań : 93.30 m²

RAZEM :	146.40 m2
---------	-----------

W tym :

- pow. komunikacji : 29.80 m²
- pow. wózkowni : 12.80
- pow. mieszkań : 103.80 m²



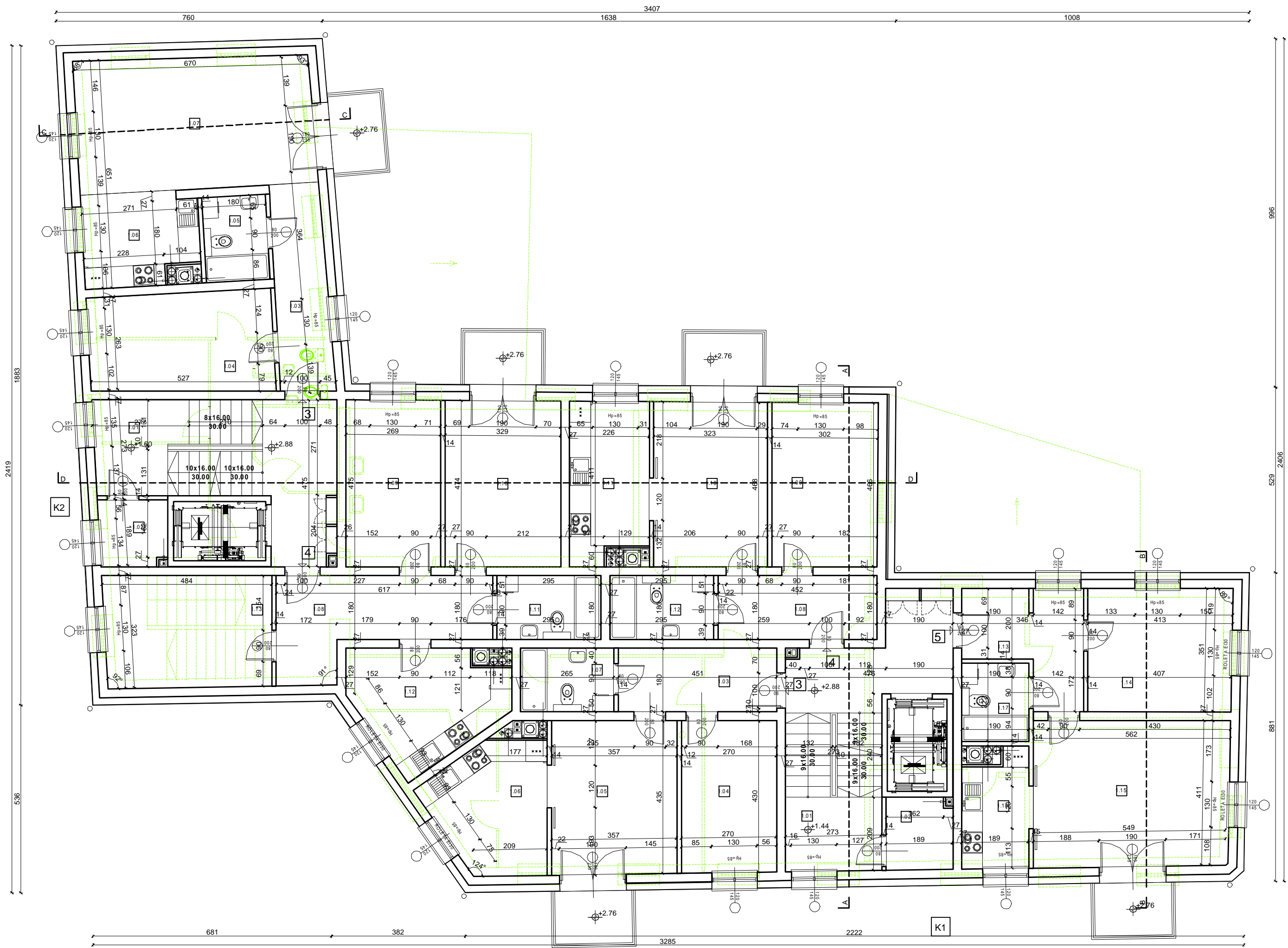
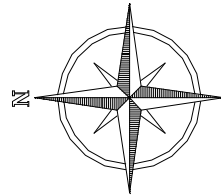
ŚCIANY ISTNIEJACE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL <u>WWW.ARC-HIT.PL</u>									
DATA:		05.2024		NUMER:		06		SKALA:		1:100	
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne									
INWESTOR:		TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA									
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANÝ									
BRANŻA:		ARCHITEKTURA									
RYSUNEK:		RZUT POZIOMU PRZYZIEMIA									
		Imię i nazwisko					nr uprawnień			podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Maciej Pałka					51/07/DOIA				
Sprawdził:		mgr inż. arch. Józef Pałka					460/77Wwm				
Asystent:											



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'K1' - POZIOM 1 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
3	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	22.30 m2
	1.02	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.80 m2
	1.03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.10 m2
	1.04	Pokój	Panele podłogowe AC4	11.70 m2
	1.05	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.80 m2
	1.06	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	11.10 m2
	1.07	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
4	1.08	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.20 m2
	1.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.20 m2
	1.10	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.30 m2
	1.11	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	9.90 m2
	1.12	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.30 m2
	1.13	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.90 m2
	1.14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.30 m2
5	1.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	23.10 m2
	1.16	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2
	1.17	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.20 m2
RAZEM :				187.00 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 22.30 m2
- pow. kom. lokatorskiej : 3.80 m2
- pow. mieszkań : 160.90 m2

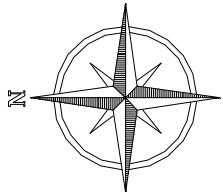
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'K2' - POZIOM 1 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
3	1.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	21.80 m2
	1.02	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.60 m2
	1.03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.70 m2
	1.04	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.60 m2
	1.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.30 m2
	1.06	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	8.10 m2
	1.07	Pokój	Panele podłogowe AC4	25.10 m2
4	1.08	Przedpokój	Płytki ceramiczne	13.40 m2
	1.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.70 m2
	1.10	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.50 m2
	1.11	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.30 m2
	1.12	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	12.10 m2
	1.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.10 m2
RAZEM :				160.30 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 21.80 m2
- pow. kom. lokatorskiej : 3.60 m2
- pow. mieszkań : 134.90 m2

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

<div>arc HIT</div>		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL		<div>arc HIT</div>	
DATA:	05.2024	NUMER:	07	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul. Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA , UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
RYSunEK:	RZUT POZIOMU 1 PIĘTRA				
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka	nr uprawnień	51/07/DOIA	podpis	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka	460/77Wwm			
Asystent:					



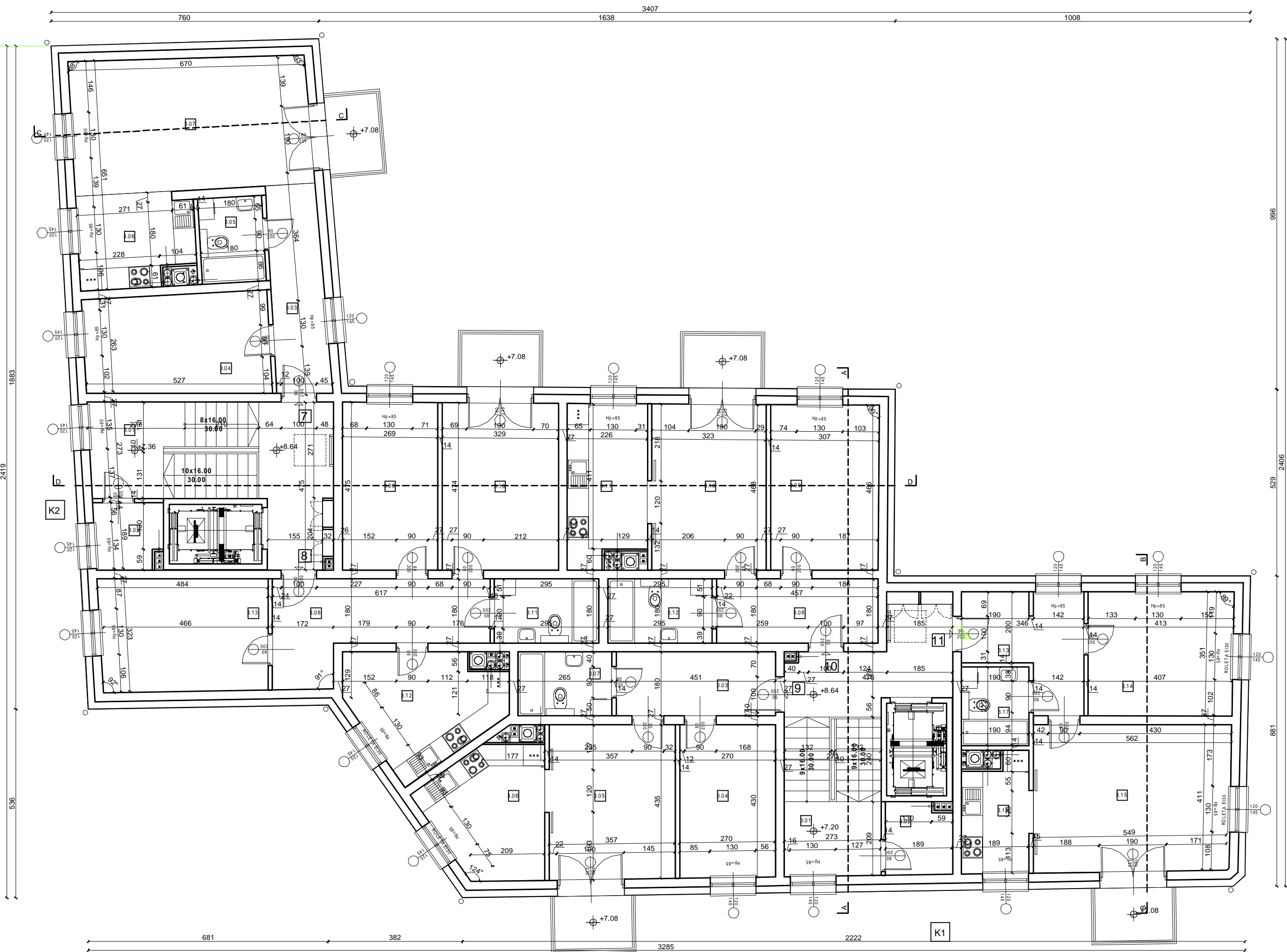
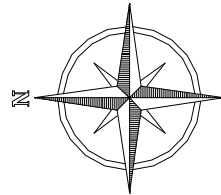
W tym :
- pow. komunikacji : 22.30 m²
- pow. kom. lokatorskiej : 3.70 m²
- pow. mieszkań : 161.30 m²

W tym :

- pow. komunikacji : 21.80 m²
- pow. kom. lokatorskiej : 3.50 m²
- pow. mieszkań : 134.90 m²

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	05.2024	NUMER:	08	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
RYСУNEK:	RZUT POZIOMU 2 PIĘTRA				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka			51/07/DOIA	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka			460/77Wwm	
Asystent:					



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'K1' - POZIOM 3 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
9	3.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	22.30 m2
	3.02	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.70 m2
	3.03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.10 m2
	3.04	Pokój	Panele podłogowe AC4	11.70 m2
	3.05	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.80 m2
10	3.06	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	11.10 m2
	3.07	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.70 m2
	3.08	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.20 m2
	3.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.20 m2
	3.10	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.30 m2
11	3.11	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	9.90 m2
	3.12	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.30 m2
	3.13	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.90 m2
	3.14	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.30 m2
	3.15	Pokój	Panele podłogowe AC4	23.10 m2
	3.16	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	6.10 m2
	3.17	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.20 m2
RAZEM :				186.90 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 22.30 m2
- pow. kom. lokatorskiej : 3.70 m2
- pow. mieszkań : 160.90 m2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ KLATKA 'K2' - POZIOM 3 PIĘTRA				
Lp.	Nr.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW /m2/
7	3.01	Komunikacja	Płytki ceramiczne	21.80 m2
	3.02	Komórka lokatorska	Płytki ceramiczne	3.50 m2
	3.03	Przedpokój	Płytki ceramiczne	8.70 m2
	3.04	Pokój	Panele podłogowe AC4	14.60 m2
	3.05	Łazienka	Płytki ceramiczne	4.30 m2
8	3.06	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	8.10 m2
	3.07	Pokój	Panele podłogowe AC4	25.10 m2
	3.08	Przedpokój	Płytki ceramiczne	13.40 m2
	3.09	Pokój	Panele podłogowe AC4	12.70 m2
	3.10	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.50 m2
11	3.11	Łazienka	Płytki ceramiczne	5.30 m2
	3.12	Kuchnia / jadalnia	Płytki ceramiczne	12.10 m2
	3.13	Pokój	Panele podłogowe AC4	15.10 m2
RAZEM :				160.20 m2

W tym :
- pow. komunikacji : 21.80 m2
- pow. kom. lokatorskiej : 3.50 m2
- pow. mieszkań : 134.90 m2

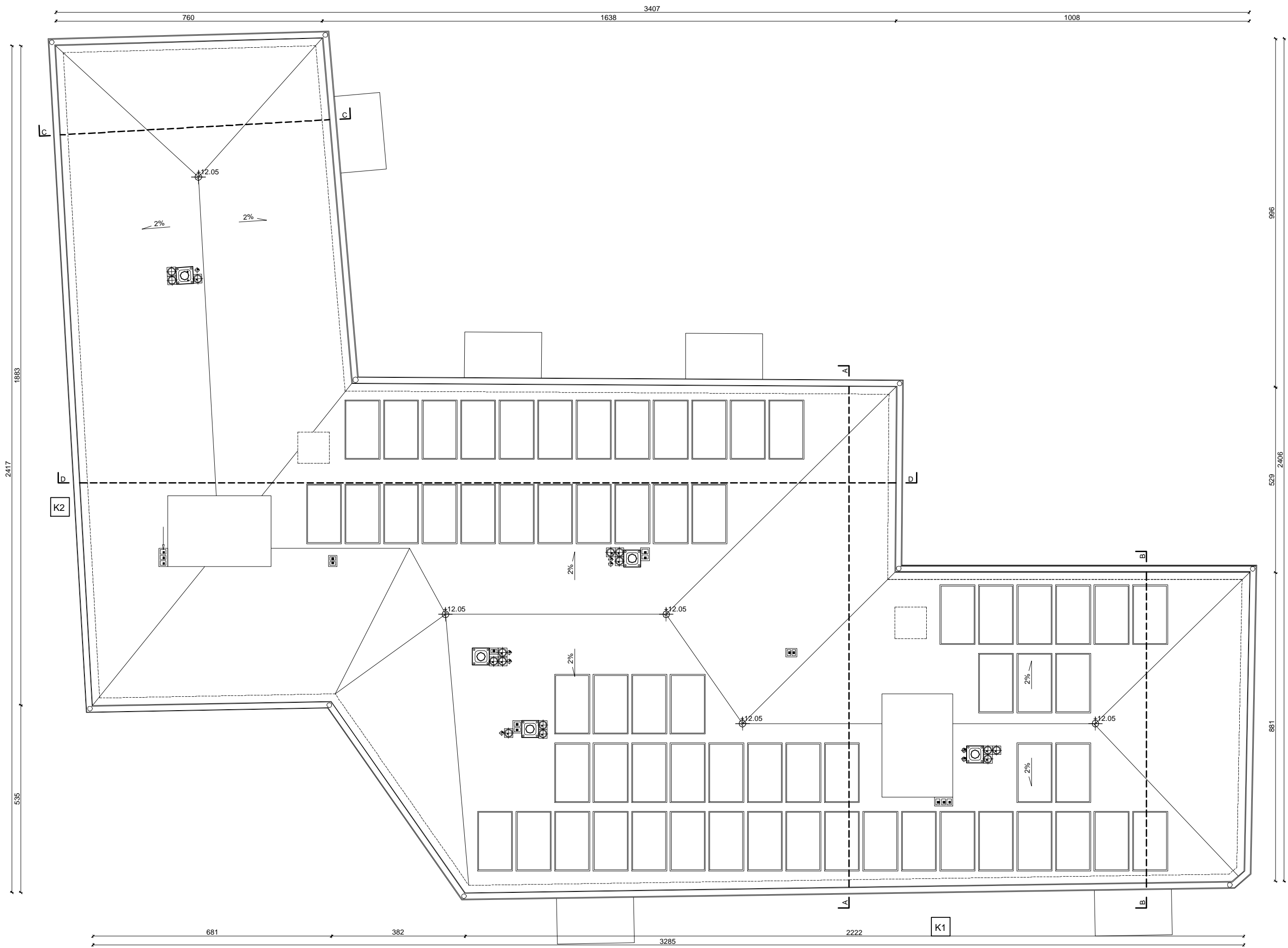
ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'		UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW	
PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW		TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95	
EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL		WWW.ARC-HIT.PL	
DATA:	05.2024	NUMER:	09
SKALA:	1:100		
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne		
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA		
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
RYSunek:	RZUT POZIOMU 3 PIĘTRA		
Imię i nazwisko		nr uprawnień	podpis
Projektant: mgr inż. arch. Maciej Pałka		51/07/DOIA	
Sprawdził: mgr inż. arch. Józef Pałka		460/77Wwm	
Asystent:			

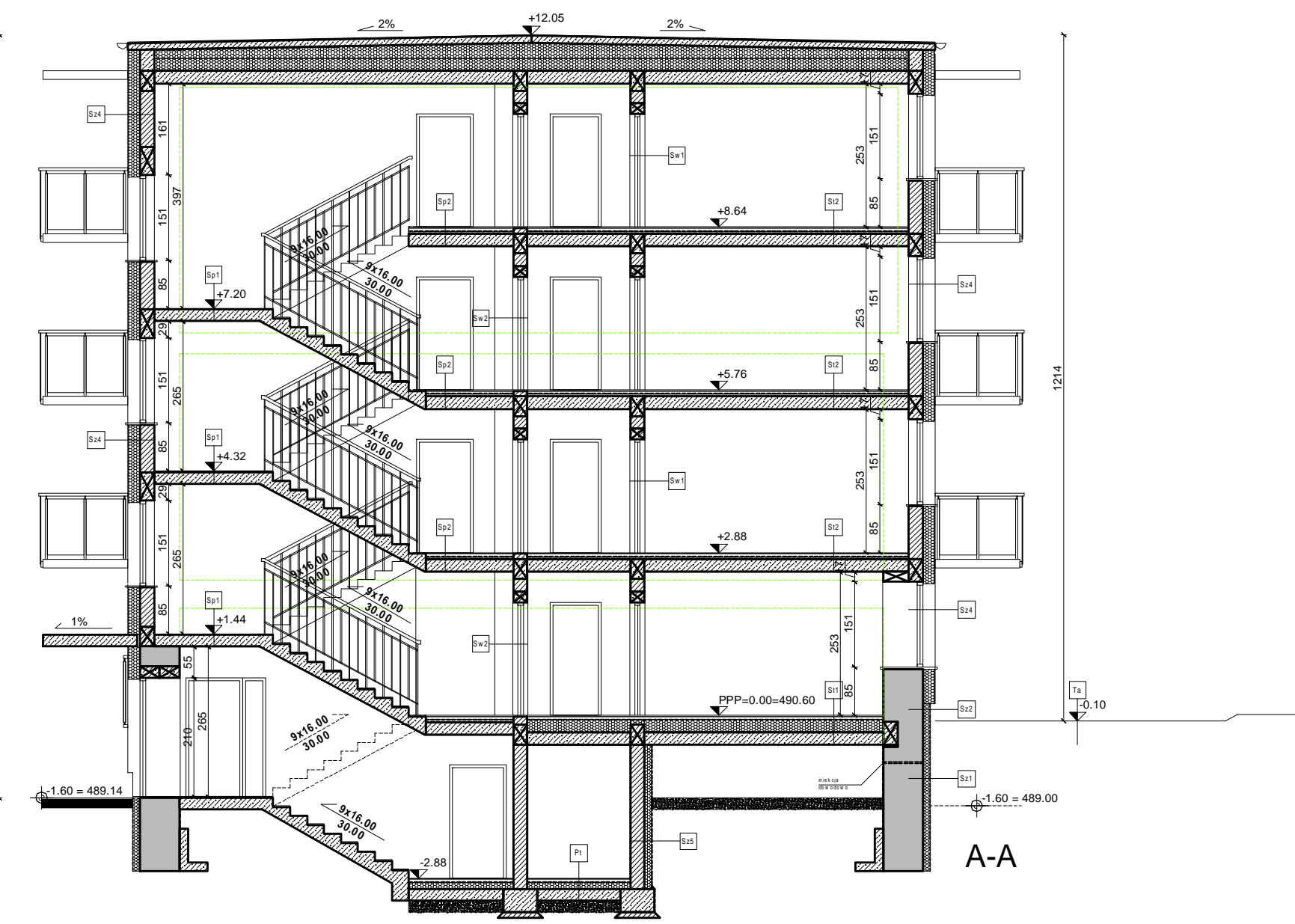


UKŁAD PANELI FOTOWOLTAICZNYCH DOBRANY
BEDZIE NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO

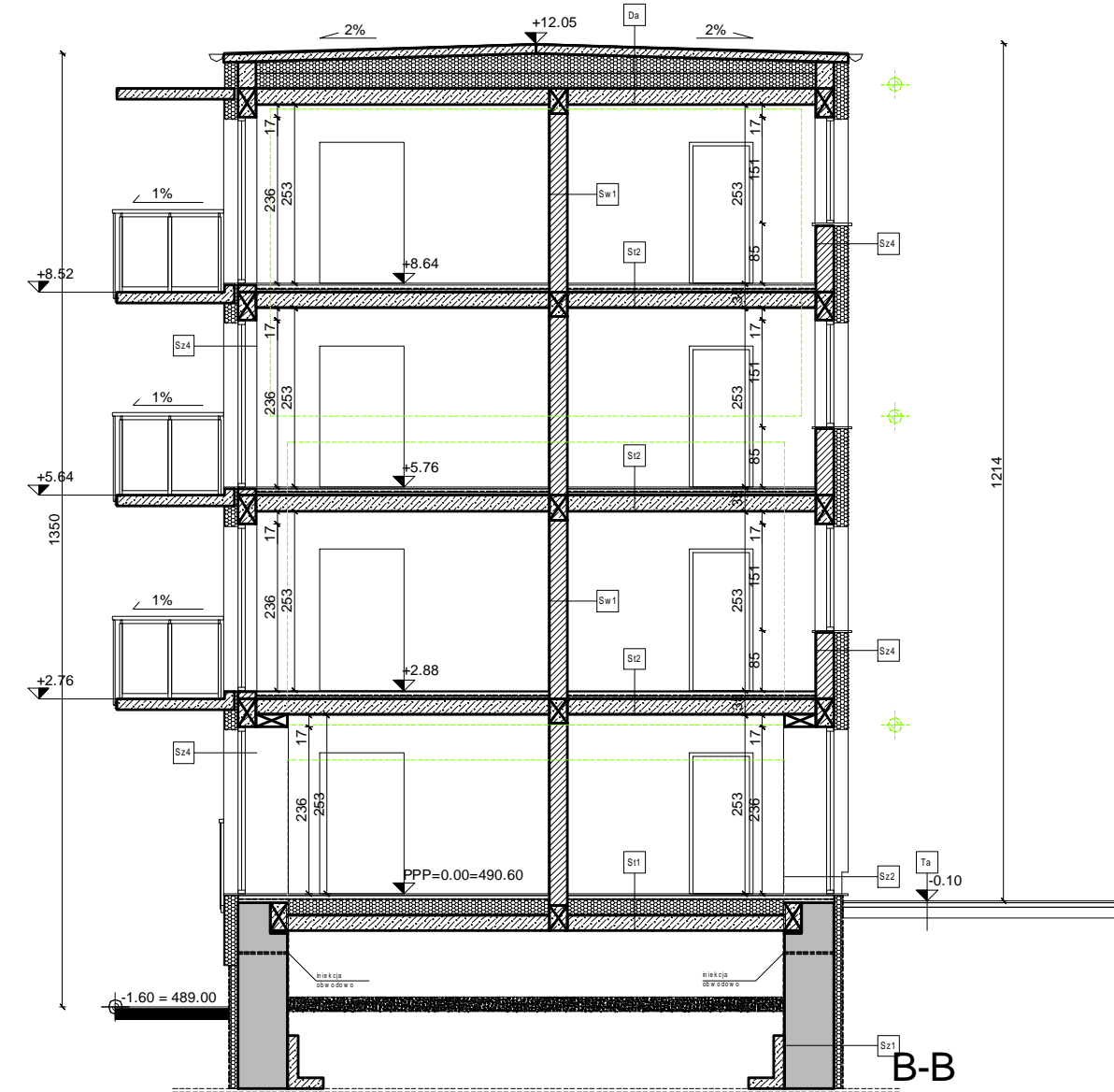
- ŚCIANY ISTNIEJACE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL					
DATA:	05.2024	NUMER:	10	SKALA:	1:100		
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne					
INWESTOR:		TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA					
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY					
BRANŻA:		ARCHITEKTURA					
RYSUNEK:		RZUT POZIOMU POŁACI DACHOWYCH					
		Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Maciej Pałka			51/07/DOIA		
Sprawdził:		mgr inż. arch. Józef Pałka			460/77Wwm		
Asystent:							



A-A



B-B

PRZEGRODY PIONOWE

Sz1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Folia , membrana kubelkowa	
	Polester ekstrudowany XPS , $\lambda=0.032$ W/mK	12.00 cm
	Warstwa klejąca bitumiczna do XPS - IZOHAN WK	
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT	
	Mur z kamienia i cegły ceramicznej pełnej	50.00-85.00 cm
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT	
Sz2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA -COKÓŁ	
	Cienkowarstwowy tynk hydroizolowy AquaBalance	0.30 cm
	Warstwa gruntująca	
	Warstwa zbrojąca i wyrównująca	
	Polestyren ekstrudowany XPS $\lambda=0.032$ W/mK	12.00 cm
	Warstwa klejąca bitumiczna do XPS - IZOHAN WK	
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT	
	Mur z kamienia i cegły ceramicznej pełnej	50.00-85.00 cm
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT	
Sz3	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Tynk systemowy silikatowy gładki cienkowarstwowy	1.00 cm
	Siarka tynkarska wklejana	
	Wełna mineralna fasadowa $\lambda=0.033$ W/mK	20.00 cm
	Zaprawa klejąca systemowa	
	Mur z kamienia i cegły ceramicznej pełnej	50.00-85.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Sz4	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Tynk systemowy silikatowy gładki cienkowarstwowy	1.00 cm
	Siarka tynkarska wklejana	
	Wełna mineralna fasadowa $\lambda=0.033$ W/mK	20.00 cm
	Zaprawa klejąca systemowa	
	Pustak porizowany POROTHERM P+W	25.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.50 cm
Sz5	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Folia , membrana kubelkowa	
	Polester ekstrudowany XPS , $\lambda=0.032$ W/mK	12.00 cm
	Zaprawa klejąca systemowa	
	Blocek betonowy M6 lub ściana żelbetowa	25.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny na gładko	1.50 cm
Sw1	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
	Pustak porizowany POROTHERM P+W	25.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Sw2	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA AKU	
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
	Pustak porizowany POROTHERM P+W 25/37.5 AKU	8.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Sw3	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
	Pustak porizowany POROTHERM P+W	12.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Sw4	PROJEKTOWANA ŚCIANA - OBUDOWA SZACHTÓW I KOMINÓW	
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
	Cegła pełna	6.00 cm

PRZEGRODY POZIOME

PT	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE	
	Posadzka wg części rysunkowej	1.00 cm
	Warstwa szczepna - klejowa z wtopioną siatką PVC	1.00 cm
	Jasnych cementowy /zbrojony siatką/	6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm	
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.034$ W/mK	12.00 cm
	Tkanina z włókna szklanego	
	Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10	
	Masa gruntująca DEITERMANN 3K	
	Wylewka betonowa W8 dylatowana /zbrojony siatką/	20.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm	
	Podsyпка piaskowa zagęszczona	20.00 cm
	Grunt rodzimy	
S11	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYPIETROWY	
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki lub matą pod panele	1.00 cm
	Wylewka jastrychowa zbrojna FIBERMESH	6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm	
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030$ W/mK	22.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm	
	Strop prefabrykowany RECTOR	22.00 cm
S12	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki lub matą pod panele	1.00 cm
	Wylewka jastrychowa zbrojna FIBERMESH	6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 mm	
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030$ W/mK	4.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm	
	Strop prefabrykowany RECTOR	22.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Sp1	PROJEKTOWANY SPOCZNIK MIĘDZYPIETROWY	
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki	1.00 cm
	Strop żelbetowy prefabrykowany	20.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Sp2	PROJEKTOWANY SPOCZNIK MIĘDZYPIETROWY	
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4	1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki lub matą pod panele	1.00 cm
	Wylewka jastrychowa zbrojna FIBERMESH	6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 mm	
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030$ W/mK	4.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm	
	Strop prefabrykowany RECTOR	22.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm
Ba	BALKON	
	Farba do betonu Yumac 516	
	Warstwa gruntująca	
	Płyta balkonowa prefabrykowana w spadku 1%	16.00 cm
	Tynk systemowy silikatowy gładki cienkowarstwowy	1.00 cm
DA	PROJEKTOWANY DACH ŻELBETOWY OCIEPLONY	
	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	
	Papa termozgrzewalna podkładowa	
	Grunt pod papę	
	Warstwa dociskowa - beton zbrojony siatką	12.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia	
	Płyta dachowa styropianowa w spadku	6.00cm-20.00 cm
	Płyta dachowa styropianowa EPS 80 $\lambda=0.038$ W/mK	20.00 cm
	Strop żelazobetonowy RECTOR	22.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko	1.50 cm

ŚCIANY ISTNIEJACE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

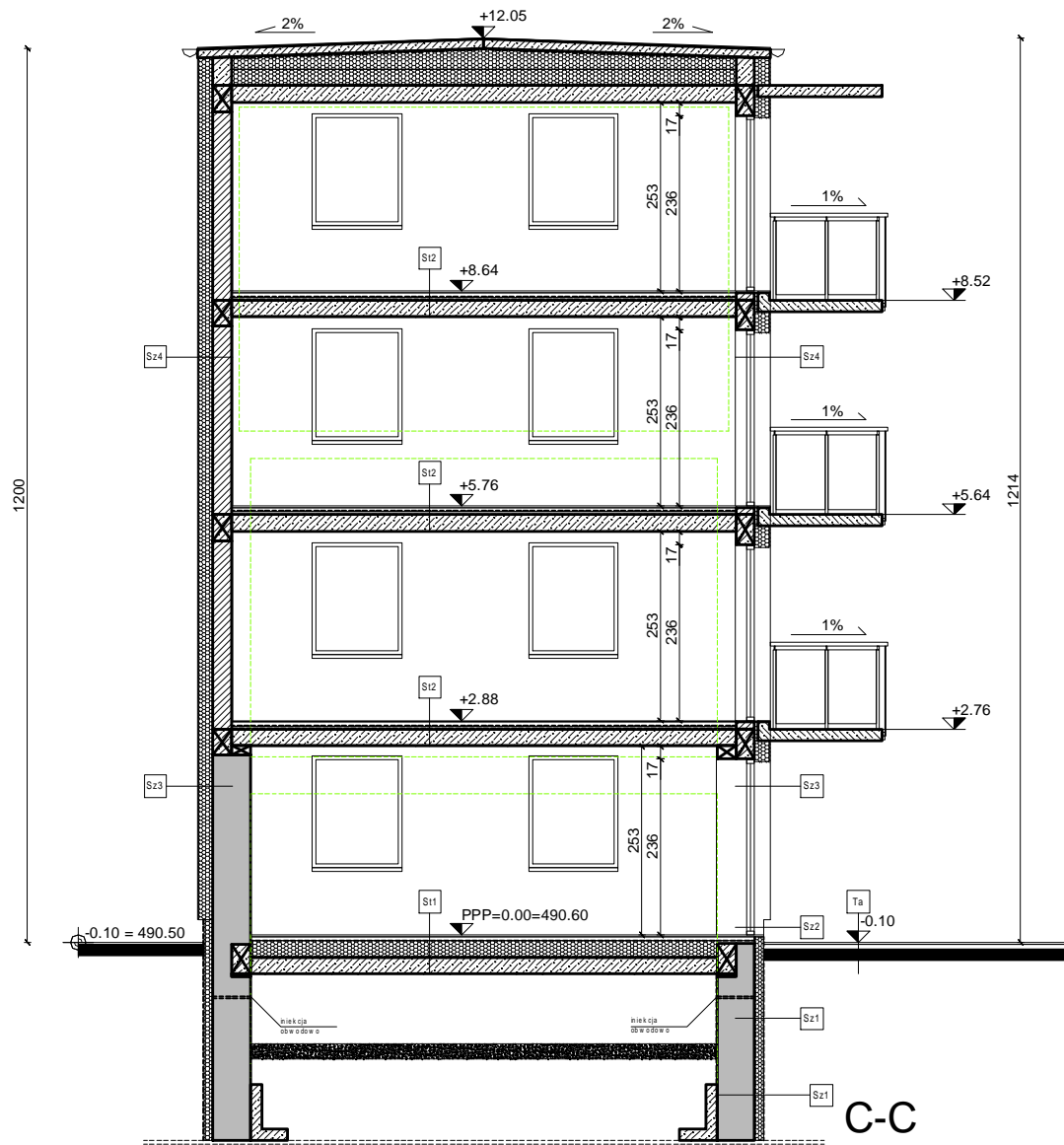
WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL.ROŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA:UL.KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	05.2024	NUMER:	11	SKALA:	1:100
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne			
INWESTOR:		TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA			
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
BRANŻA:		ARCHITEKTURA			
RYSUNEK:		PRZEKROJE A-A , B-B			
		Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Maciej Pałka	51/07/DOIA		
Sprawdził:		mgr inż. arch. Józef Pałka	460/77Wwm		
Asystent:					



D-D



C-C

PRZEGRODY PIONOWE

Sz1	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Folia , membrana kubelkowa
	Polester ekstrudowany XPS - $\lambda=0.032$ W/mK 12.00 cm
	Warstwa klejąca bitumiczna do XPS - IZOHAN WK
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT
	Mur z kamienia i cegły ceramicznej pełnej 50.00-85.00 cm
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT
Sz2	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA -COKÓŁ
	Cienkowarstwowy tynk hydroizolowy AquaBalance 0.30 cm
	Warstwa gruntująca
	Warstwa zbrojąca i wyrównująca
	Polestyren ekstrudowany XPS $\lambda=0.032$ W/mK 12.00 cm
	Warstwa klejąca bitumiczna do XPS - IZOHAN WK
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT
	Mur z kamienia i cegły ceramicznej pełnej 50.00-85.00 cm
	Warstwa gruntująca bitumiczna do XPS - IZOHAN DYSPERBIT
Sz3	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Tynk systemowy silikatowy gładki cienkowarstwowy 1.00 cm
	Siarka tynkarska wklejana
	Wełna mineralna fasadowa $\lambda=0.033$ W/mK 20.00 cm
	Zaprawa klejąca systemowa
	Mur z kamienia i cegły ceramicznej pełnej 50.00-85.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Sz4	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Tynk systemowy silikatowy gładki cienkowarstwowy 1.00 cm
	Siarka tynkarska wklejana
	Wełna mineralna fasadowa $\lambda=0.033$ W/mK 20.00 cm
	Zaprawa klejąca systemowa
	Pustak porizowany POROTHERM P+W 25.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny na gładko 1.50 cm
Sz5	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	Folia , membrana kubelkowa
	Polester ekstrudowany XPS , $\lambda=0.032$ W/mK 12.00 cm
	Zaprawa klejąca systemowa
	Błoczek betonowy M6 lub ściana żelbetowa 25.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny na gładko 1.50 cm
Sw1	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
	Pustak porizowany POROTHERM P+W 25.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Sw2	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA AKU
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
	Pustak porizowany POROTHERM P+W 25/37.5 AKU 8.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Sw3	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
	Pustak porizowany POROTHERM P+W 12.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Sw4	PROJEKTOWANA ŚCIANA - OBUDOWA SZACHTÓW I KOMINÓW
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
	Cegła pełna 6.00 cm

PRZEGRODY POZIOME

PT	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE
	Posadzka wg części rysunkowej 1.00 cm
	Warstwa szczepna - klejowa z wtopioną siatką PVC 1.00 cm
	Jasnych cementowy /zbrojony siatką/ 6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.034$ W/mK 12.00 cm
	Tkanina z włókna szklanego
	Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10
	Masa gruntująca DEITERMANN 3K
	Wylewka betonowa W8 dylatowana /zbrojony siatką/ 20.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm
	Podsyпка płaskowa zagęszczona 20.00 cm
	Grunt rodzimy
St1	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYPIETROWY
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4 1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki lub matą pod panele 1.00 cm
	Wylewka jastrychowa zbrojna FIBERMESH 6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030$ W/mK 22.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm
	Strop prefabrykowany RECTOR 22.00 cm
St2	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4 1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki lub matą pod panele 1.00 cm
	Wylewka jastrychowa zbrojna FIBERMESH 6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 mm
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030$ W/mK 4.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm
	Strop prefabrykowany RECTOR 22.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Sp1	PROJEKTOWANY SPOCZNIK MIĘDZYPIETROWY
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4 1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki 1.00 cm
	Strop żelbetowy prefabrykowany 20.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Sp2	PROJEKTOWANY SPOCZNIK MIĘDZYPIETROWY
	Płytki ceramiczne lub panele podłogowe AC4 1.00 cm
	Warstwa szczepna pod płytki lub matą pod panele 1.00 cm
	Wylewka jastrychowa zbrojna FIBERMESH 6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 mm
	Izolacja - płyta styropianowa EPS 100 FS 20 $\lambda=0.030$ W/mK 4.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia PE 0.2 cm
	Strop prefabrykowany RECTOR 22.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm
Ba	BALKON
	Farba do betonu Yumac 516
	Warstwa gruntująca
	Płyta balkonowa prefabrykowana w spadku 1% 16.00 cm
	Tynk systemowy silikatowy gładki cienkowarstwowy 1.00 cm
DA	PROJEKTOWANY DACH ŻELBETOWY OCIEPLONY
	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
	Papa termozgrzewalna podkładowa
	Grunt pod papę
	Warstwa dociskowa - beton zbrojony siatką 12.00 cm
	Warstwa rozdzielcza - folia
	Płyta dachowa styropianowa w spadku 6.00cm-20.00 cm
	Płyta dachowa styropianowa EPS 80 $\lambda=0.038$ W/mK 20.00 cm
	Strop żelazobetonowy RECTOR 22.00 cm
	Tynk cementowo - wapienny wykończony gładzią gipsową na gładko 1.50 cm

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

<div><div>arc HIT</div><div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76A , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL</div><div><div>arc HIT</div></div></div>					
DATA:	05.2024	NUMER:	12	SKALA:	1:100
TEMAT:		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne			
INWESTOR:		TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA			
STADIUM:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
BRANŻA:		ARCHITEKTURA			
RYSUNEK:		PRZEKROJE C-C , D-D			
		Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
Projektant:		mgr inż. arch. Maciej Pałka	51/07/DOIA		
Sprawdził:		mgr inż. arch. Józef Pałka	460/77Wwm		
Asystent:					