

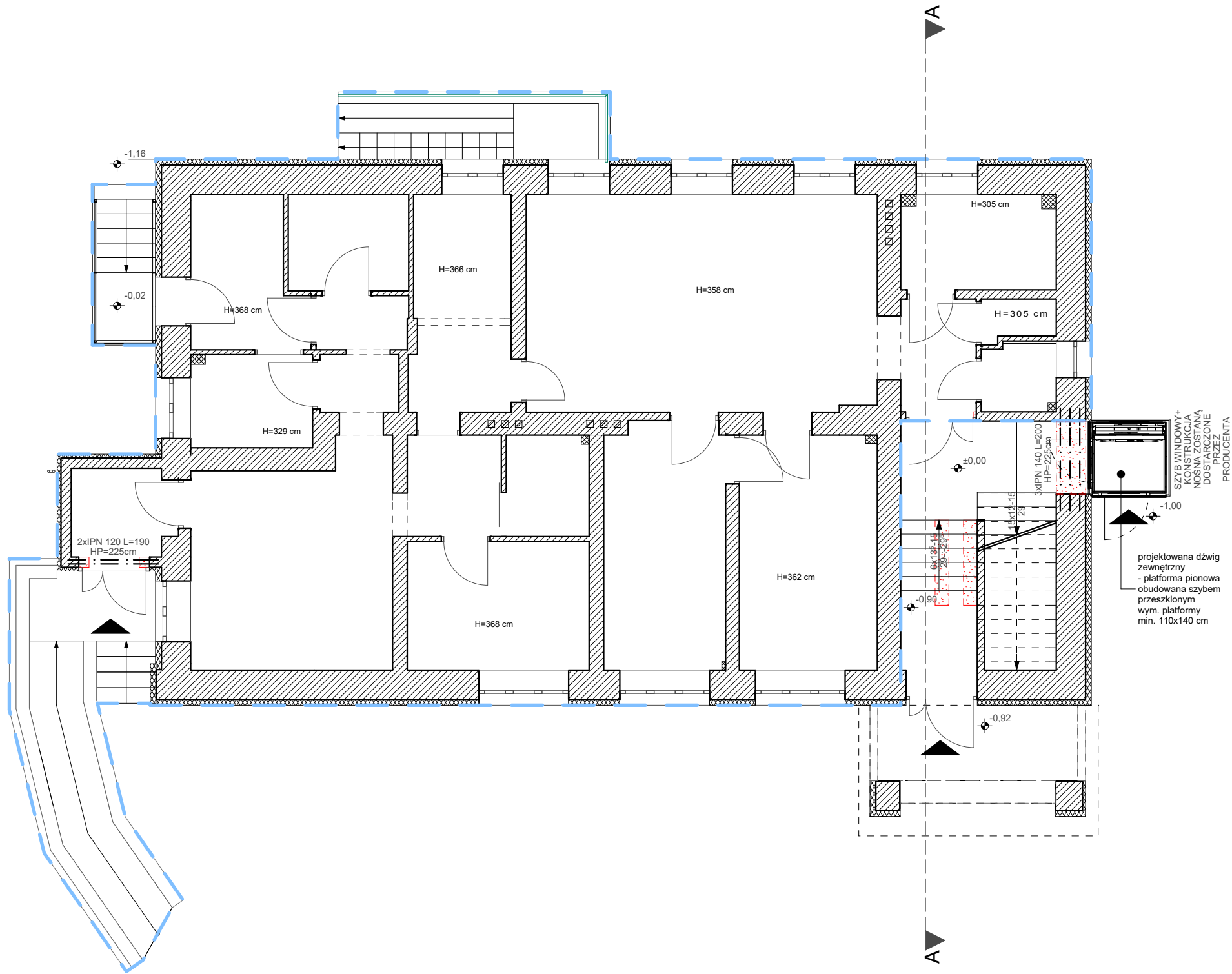
LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY, OTWORY OKIENNE, DRZWIOWE DO ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO WYBURZENIA, OTWORY DRZWIOWE, OKIENNE DO WYKUCIA

- UWAGI:
- \* Płyte fundamentową posadowić na poziomie ław istniejących
  - \* Beton C16/20
  - \* Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-IIIN(RB500W),
  - \* W miejscach niestabilnego gruntu należy dokonać wymiany gruntu na piasek o różnej frakcji uziarnienia i zagęścić do  $I_D=0,7$

UWAGA:

1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **visio**,
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH,
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI,

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl <b>www.e-visio.pl</b>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,</b>		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zbiersk Cukrowania 246; 62-830 Zbiersk; dz. 28/6 i 28/7; obręb geod. 0013; jedn. ewiden. 300709_5 STAWISZYN obszar wiejski	
ASYSTENT PROJEKTANTA		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>		06.2022	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		06.2022	
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		06.2022	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC</b>		<b>1:100</b>	<b>K-01</b>

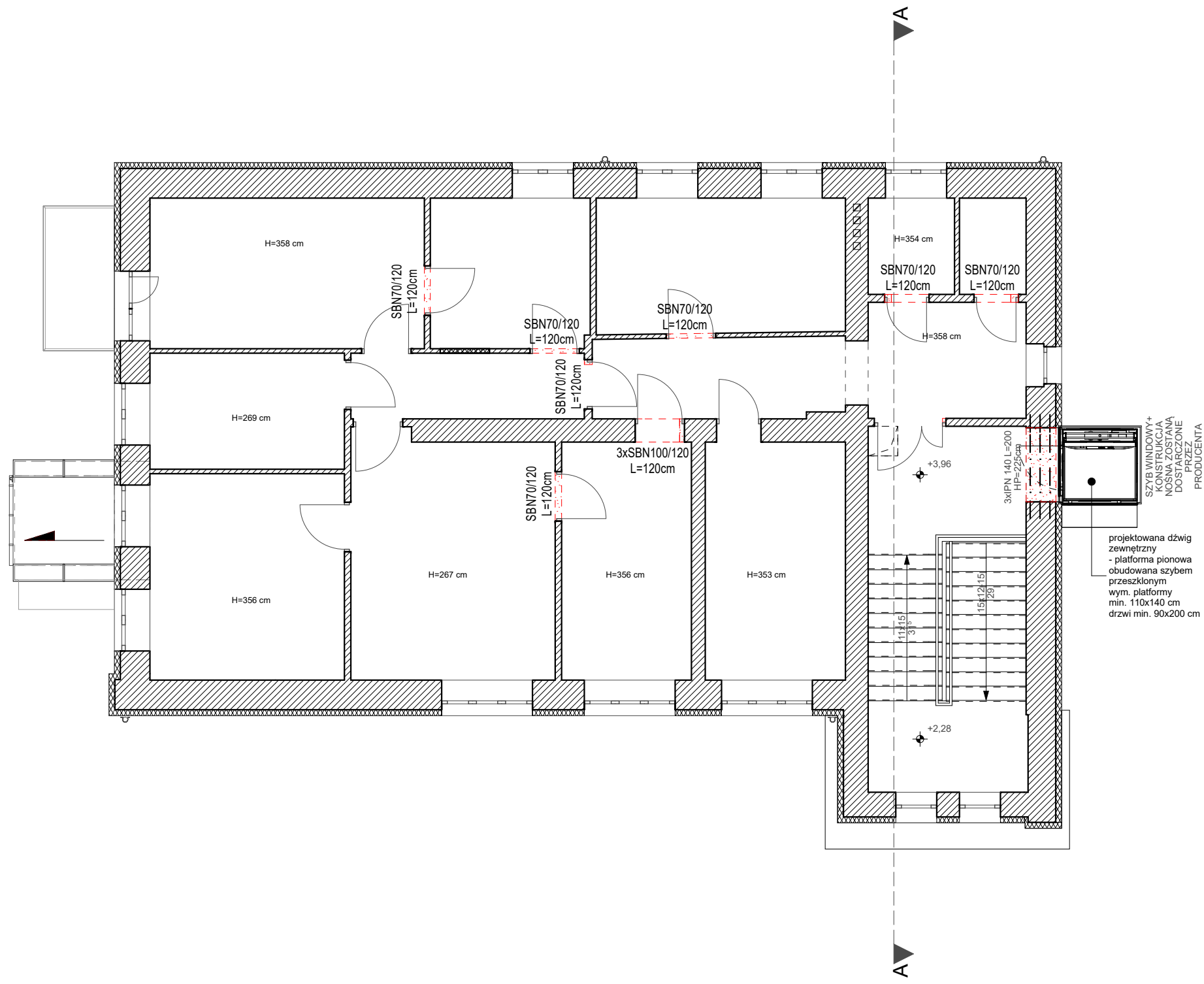


LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY, OTWORY OKIENNE, DRZWIOWE DO ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO WYBURZENIA, OTWORY DRZWIOWE, OKIENNE DO WYKUCIA

UWAGI:  
\* Stal na nadproża S235  
\* Otwór przejściowy dostosować do parametrów producenta windy

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **visio**,  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH,  
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.  
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI,

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl <b>www.e-visio.pl</b>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,</b>		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zbiersk Cukrowania 246; 62-830 Zbiersk; dz. 28/6 i 28/7; obręb geod. 0013; jedn. ewiden. 300709_5 STAWISZYN obszar wiejski	
ASYSTENT PROJEKTANTA		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>		<b>06.2022</b>	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		<b>06.2022</b>	
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		<b>06.2022</b>	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU</b>		<b>1:100</b>	<b>K-02</b>

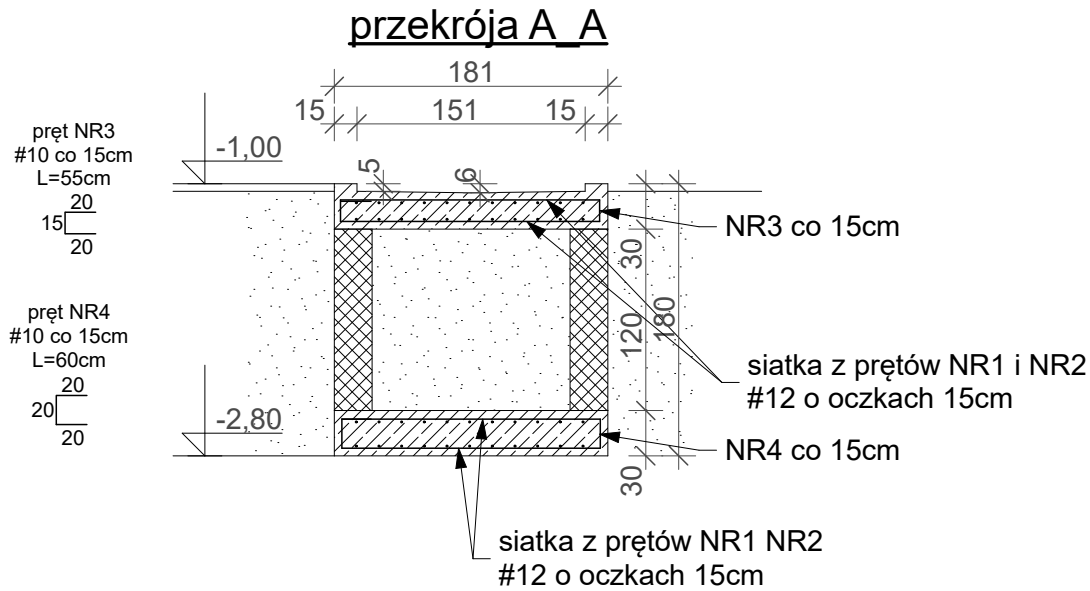
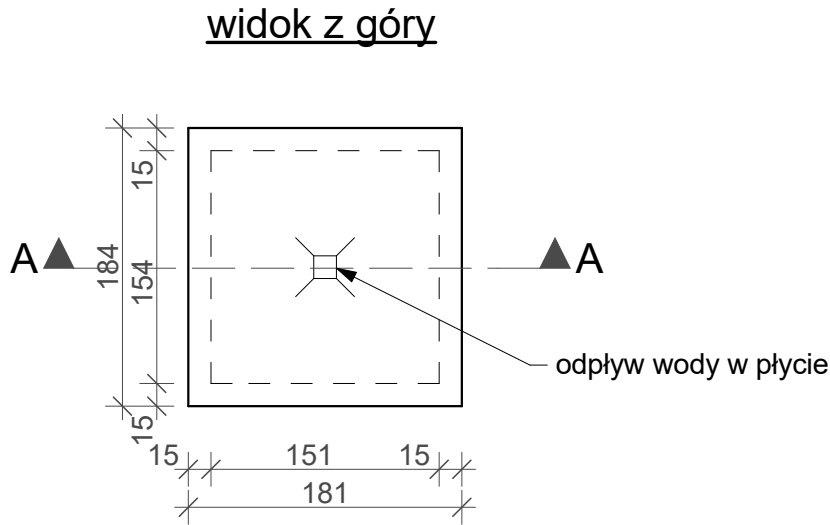


LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY, OTWORY OKIENNE, DRZWIOWE DO ZAMUROWANIA
	ŚCIANY DO WYBURZENIA, OTWORY DRZWIOWE, OKIENNE DO WYKUCIA

UWAGI:  
\* Stał na nadprożu S235  
\* Otwór przejściowy dostosować do parametrów producenta windy

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **visio**,  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH,  
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.  
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI,

		<b>PIOTR PIETRZYKOWSKI</b> <b>BIURO ARCHITEKTONICZNE</b> ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 e-mail: biuro@e-visio.pl <b>www.e-visio.pl</b>	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,</b>		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zbiersk Cukrowania 246; 62-830 Zbiersk; dz. 28/6 i 28/7; obręb geod. 0013; jedn. ewiden. 300709_5 STAWISZYN obszar wiejski	
ASYSTENT PROJEKTANTA		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>		06.2022	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		06.2022	
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		06.2022	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I PIĘTRA</b>		<b>1:100</b>	<b>K-03</b>



UWAGI:  
\* Stal A-IIIN,  
\* BETON C20/25  
\* Wymiary płyty należy skorygować i dopasować do zamówionego szybu windowego

UWAGA:  
1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO **VISIO**,  
2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH,  
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU,  
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZEŃ DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI,



**PIOTR PIETRZYKOWSKI**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE**  
ul. Babina 17/2  
62-800 Kalisz  
tel.: 508 002 432  
e-mail: biuro@e-visio.pl  
**www.e-visio.pl**

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ,</b>		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Zbiersk Cukrowania 246; 62-830 Zbiersk; dz. 28/6 i 28/7; obręb geod. 0013; jedn. ewiden. 300709_5 STAWISZYN obszar wiejski	
ASYSTENT PROJEKTANTA		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Jan Machowczyk</b>		06.2022	
PROJEKTANT		DATA	PODPIS
<b>inż. Waldemar Kasprzak</b> uprawnienia budowlane nr WKP/0051/PWOK/07 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		06.2022	
PROJEKTANT SPARWDZAJĄCY		DATA	PODPIS
<b>mgr inż. Michał Olesik</b> uprawnienia budowlane nr BN-10.9/81/80 w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń		06.2022	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
<b>PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-01</b>		<b>1:50</b>	<b>K-04</b>

ZESTAWIENIE STALI							
POZYCJA	NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ ELEMENTU	SZT.	WAGA ELEMENTU	RAZEM	
						Ø6 -A-I	#10- A-IIN #12- A-IIN
PŁYTA PF-1	NR 1	12	1,71	48	1,52		72,89
	NR 2	12	1,74	48	1,55		74,17
	NR 3	12	0,55	48	0,49		23,44
	NR 4	12	0,6	48	0,53		25,57
					RAZEM	0,00	0,00 196,07
* długość całkowita					RAZEM	196,07	