

Pomieszczenia Drop			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Parter			
	1	Sala lekcyjna	45,2
	2	Sala lekcyjna	27,0
	3	Pom. podgrzew.posiłków	17,7
	4	Wiatrołap	2,3
	5	Pom.gosp.	4,2
	6	Gabinet dyrektora	11,9
	7	Pom.biurowe	11,7
	8	Wiatrołap	3,8
	9	Korytarz	115,4
	10	Korytarz	7,5
	11	Jadalnia	21,4
	12	Pokój nauczycielski	27,5
	13	Pom.gosp.	2,5
	14	Sala lekcyjna	35,7
	15	Sala lekcyjna	35,6
	16	Sala lekcyjna	35,6
	17	Sala lekcyjna	22,9
	18	Sala lekcyjna	26,1
	19	Aula	125,0
	20	Korytarz	27,0
	21	Wc dziewczyn	13,6
	22	Wc chłopców	15,2
	23	Wc	3,2
	25	Biblioteka	32,1
	26	Kottownia	6,9
	27	Kottownia	8,7
			685,7 m²

- Wykonawca, lub podmiot przysługujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, że Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, niniejszego funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym rozumiem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantom przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji zgłaszać wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do zmiany dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi dotyczącymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Należy elementy konstrukcji, wg proj. konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg sys. branżowych.
- Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią jego oparcowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie zasad koncepcyjnych należy skoordynować z projektantem.
- Przekazanie przez inwestora dokumentacji do realizacji jest równocześnie z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

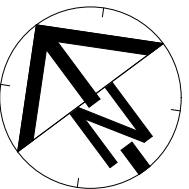
TERMOMODERNIZACJA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobrze,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1
INWESTOR: Gmina Dobrze
05-307 Dobrze, ul. Kościuszki 1

Parter - inwentaryzacja

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jacek Bakula
MA/003/19
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:
04.2025
SKALA:
1:100
NR RYS:
1





STUDIO PROJEKT

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz, ul. Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA I REMONT

BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobre,
 Identyfikator działki: 141206_5_00007.603/1
INWESTOR: **Gmina Dobre**

05-307 Dobre, ul. Kościuszkzi 1

Dach - inwentaryzacja

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jakub Bakula
MA/00319
 uprawnienia budowlane do projektowania bez
 ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:
04.2025

SKALA:
1:100

NR RYS.
2



E-01

Elewacja Północno-wschodnia

1:100



E-03

Elewacja południowo-zachodnia front

1:100



E-04

Elewacja Północno-zachodnia

1:100



E-02

Elewacja południowo wschodnia

1:100

- Wykonawca, lub podmiot przysługujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przysługania do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, niniejszego funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym ocenieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantom przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do budowania dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi dotyczącymi realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wg proj. konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg rys. branżowych.
- Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będąc częścią jego oparcowania lub odbiegając od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
- Przekazanie przez inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



**STUDIO
PROJEKT**
PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 693.086.372

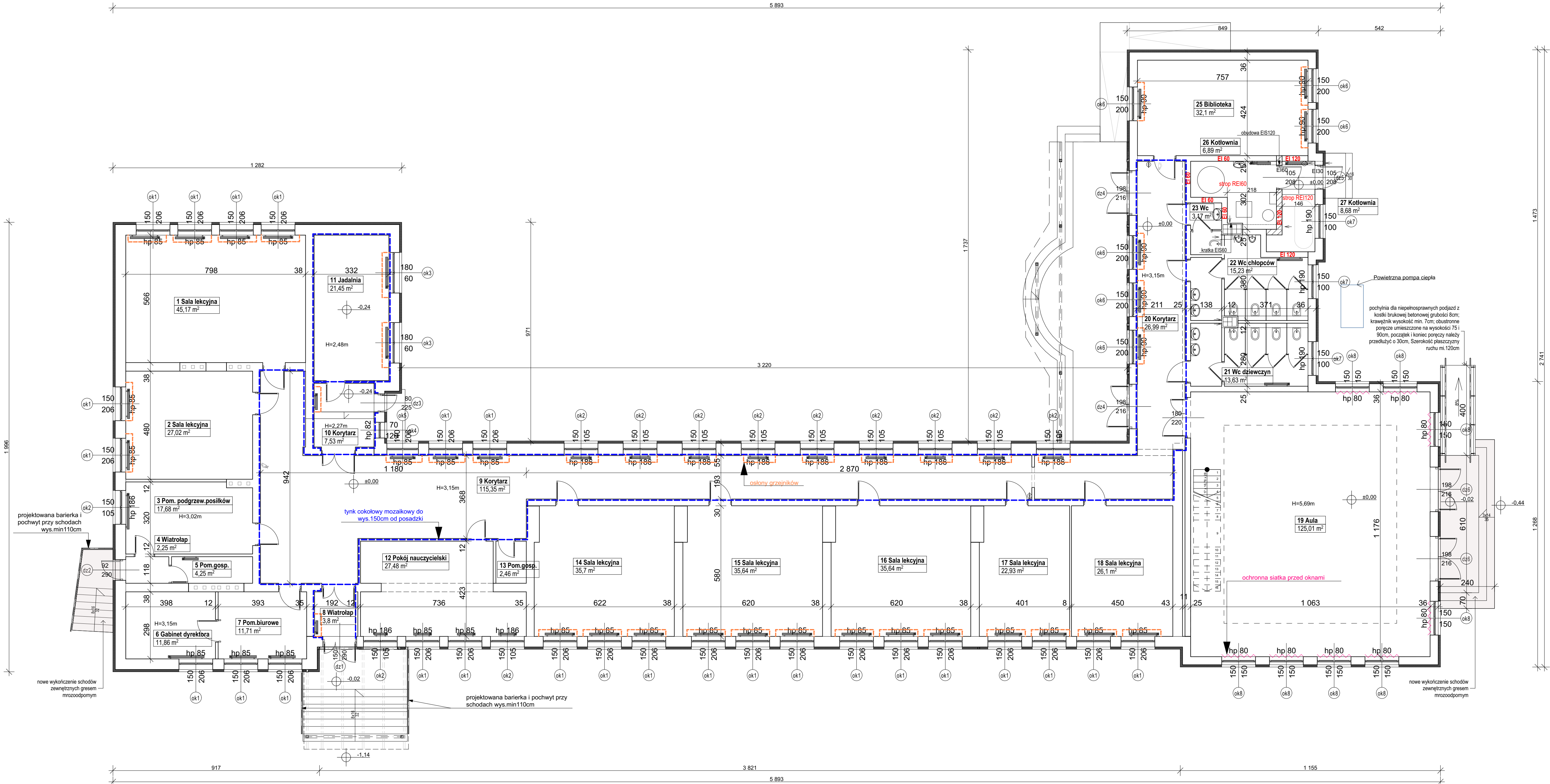
TERMOMODERNIZACJA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1
INWESTOR: Gmina Dobre
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Elewacje inwentaryzacja

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jacek Bakula
MA/003/19
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:
04.2025
SKALA:
1:100
NR RYS:
3



Pomieszczenia Drop			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Parter			
	1	Sala lekcyjna	45,2
	2	Sala lekcyjna	27,0
	3	Pom. podgrzew.posilków	17,7
	4	Wiatrołap	2,3
	5	Pom.gosp.	4,2
	6	Gabinet dyrektora	11,9
	7	Pom.biurowe	11,7
	8	Wiatrołap	3,8
	9	Korytarz	115,4
	10	Korytarz	7,5
	11	Jadalnia	21,4
	12	Pokój nauczycielski	27,5
	13	Pom.gosp.	2,5
	14	Sala lekcyjna	35,7
	15	Sala lekcyjna	35,6
	16	Sala lekcyjna	35,6
	17	Sala lekcyjna	22,9
	18	Sala lekcyjna	26,1
	19	Aula	125,0
	20	Korytarz	27,0
	21	Wc dziewczyn	13,6
	22	Wc chłopców	15,2
	23	Wc	3,2
	25	Biblioteka	32,1
	26	Kuchnia	6,9
	27	Kuchnia	8,7
			685,7 m²

- Wykonawca, lub podmiot przysługujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, że Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, niniejszego projektu budowlanego. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to tymi okolicznościami dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji zgłaszać wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do zmiany dodatkowego wytyczenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całą dokumentacją projektową, włącznie z projektami branżowymi i innymi dotyczącymi realizacji dokumentacji.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne, w tym konstrukcje.
- Wszystkie przebiegi, przebiegi instalacyjne, elementy branżowe wg typ. branżowych.
- Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zakończyć przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią jego oparcia, nie będące obciążeniem dla konstrukcji, w projekcie zostały konceptualnie narysowane z projektem.
- Przekazanie przez inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.

STUDIO
PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46

biuro@studio-projekt.com

tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMO-MODERNIZACJA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

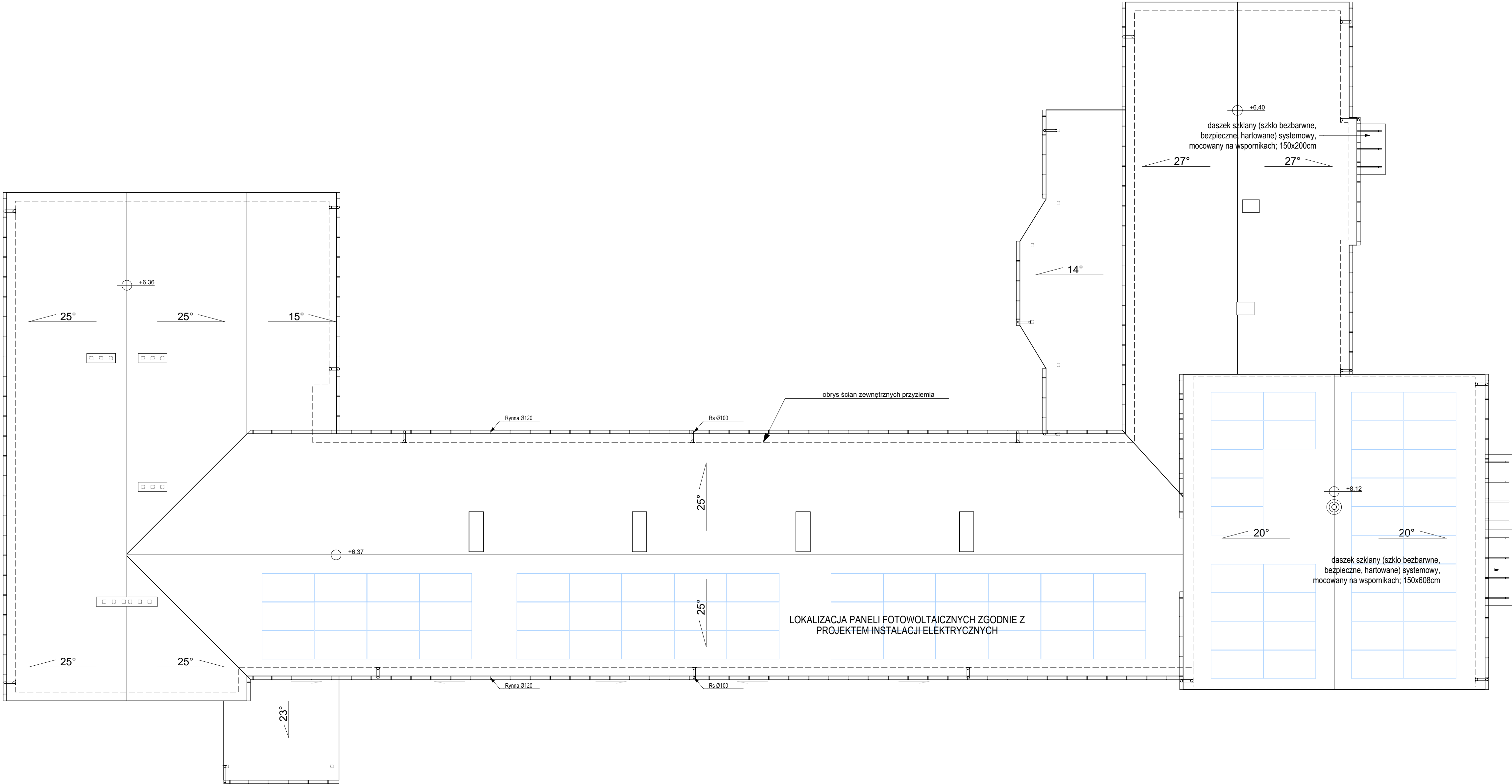
ADRES: Drop 31, 05-307 Dobrze,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1

INWESTOR: Gmina Dobrze
05-307 Dobrze, ul. Kościuszki 1

Parter - PROJEKT

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jacek Bakula
MA/003/19
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:
04.2025
SKALA:
1:100
NR RYS:
4



- Wykonawca, lub podmiot przysługujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przysługania do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, niniejszego funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, modyfikację tożymi zmianami dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiocie, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłaszać projektantom przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do błędna dodatkowego wynagrodzenia.
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi dotyczącymi dla realizacji dokumentami.
- Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
- Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeni dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie elementy konstrukcji, wg proj. konstr.
- Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
- Przebiegi instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaliczować przez odpowiednie uszczelnienie.
- Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będąc częścią jego oparcowania lub odbiegając od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
- Przekazanie przez inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.



PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz. ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

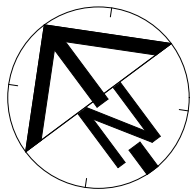
TERMOMODERNIZACJA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

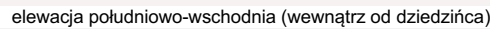
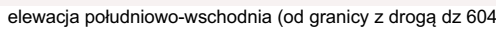
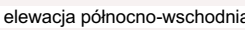
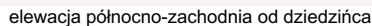
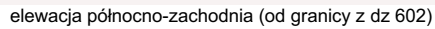
ADRES: Drop 31, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1
INWESTOR: Gmina Dobre
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Dach - PROJEKT

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jacek Bakula
MA/003/19
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:
04.2025
SKALA:
1:100
NR RYS:
5





- U-TRIM-TAGS-U_0002-U



- [illegible]



www.studio-projekt.com 05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
biuro@studio-projekt.com tel. 608.505.345, 693.086.372

TERMOMODERNIZACJA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobrze,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1

INWESTOR: **Gmina Dobre**
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Elewacje PROJEKT

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jacek Bakula
MA/003/19
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:	04.2025
SKALA:	1:100
NR RYS:	6

	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ							
Nazwa	ok1	ok2	ok3	ok4	ok5	ok6	ok7	ok8
Ilość	26	12	2	1	1	6	3	18
Rozmiar Szer. x Wys. w murze	150x206	150x105	55x80	70x120	140x206	150x200	100x150	150x150

UWAGI:
1. WSZYSTKIE DRZWI ZASTOSOWANE W BUDYNKU MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie CERTYFIKATY I TESTY DO STOSOWANIA W BUDYNKACH SZKOLNYCH
2. ZE WZGLĘDU NA WIELKOŚĆ ELEMENTÓW SKONSULTOWAĆ Z PRODUCENTEM WIELKOŚĆ PODZIAŁÓW, TYP SZKŁA, USZTYWNIENIA, ITD.
3. OKNA- PAKIET TRZYSZYBOWY, SZYBY FLOAT O GRUBOŚCI 4mm WYPEŁNIONE ARGONEM, SPEŁNIAJĄCE WSPÓŁCZYNNIK U<0,9W/m2K
4. WYMIARY WYRAŻONE W CENTYMETRACH
5. WSZYSTKIE WYMIARY SĄ WYMIARAMI W ŚWIETLE MURU
6. KIERUNEK OTWIERANIA I ZABEZPIECZENIA ANTYWŁAMANIOWE USTALIĆ Z INWESTOREM
7. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH OTWORÓW W NATURZE
8. DRZWI WYPOSAŻYC W ZAMKI TYPU MASTERKEY
9. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI PRZEDSTAWIĆ OPCJE KOLORYSTYCZNE INWESTOROWI. DO OSTATECZNEJ AKCEPTACJI
10. OKNA W CZĘŚCI KUCHENNEJ I JADALNI POWINNY MIEĆ MOŻLIWOŚĆ ZAMONTOWANIA SIATEK PRZECIW OWADOM
11. OKNA PCV W KOLORZE BIAŁYM OBustrONNIE
12. NAWIETRZAKI W OKNACH ZGODNIE Z OPISEM DO POTWIERDZENIA PRZY ZAMÓWIENIU STOLARKI

	DRZWI ZEWNĘTRZNE					
Nazwa drzwi	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	DZ5	DZ6
Ilość	1	1	1	1	1	1
Szer. x Wys. otworu w świetle muru	150x290	92x290	80x225	198x216	100 x 205	287x208
Rozmieszczenie	P	L	P	2P	P	1P+1L
Przeznaczenie	Zewnętrzne wejściowe główne	Zewnętrzne wejściowe boczne	Zewnętrzne wejściowe boczne	Zewnętrzne wejściowe do części sali gimn.	Zewnętrzne wejściowe do kotłowni	Zewnętrzne wejściowe do sali przedszkola
Symbol 2D						
Widok 3D z przodu						
Uwagi	-cały zestaw z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu -szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przeźroczysta -samozamykacz -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm, po otwarciu całości szerokość przejścia min. 120cm -kolorystyka: aluminium w kolorze ZIELEŃ np RAL 6017 - pochwyt w głównym skrzydle	-cały zestaw z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu -szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przeźroczysta -samozamykacz -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm -kolorystyka: aluminium w kolorze ANTRACYT RAL 7016	-cały zestaw z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu -szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przeźroczysta -samozamykacz -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm -kolorystyka: aluminium w kolorze ZIELONYM RAL6017	-cały zestaw z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu -szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przeźroczysta -samozamykacz -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm, po otwarciu całości szerokość przejścia min. 120cm -kolorystyka: aluminium w kolorze BIAŁYM - pochwyt w głównym skrzydle	- z ocieplonych profili stalowych, drzwi bez progu -samozamykacz -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm -kolorystyka: RAL 7016 - EI 30	-cały zestaw z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu -szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przeźroczysta -samozamykacz -szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm, po otwarciu całości szerokość przejścia min. 120cm -kolorystyka: aluminium w kolorze BIAŁYM

1. Wykonawca, lub podmiot przystępujący do robót, powinien zapoznać się z dokumentacją i zaakceptować wszystkie dokumenty, wchodzące w skład dokumentacji. Z samego faktu przystąpienia do wykonywania robót wynika, iż Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania, zgodnie z zasadami dobrego wykonawstwa, nienagannie funkcjonującego budynku. Wykonawca nie będzie mógł w późniejszym terminie ubiegać się o dodatkowe wynagrodzenie, motywując to złym zrozumieniem dokumentacji lub ewentualnym nie uwzględnieniem świadczenia w przedmiarze, ale przewidzianego w dokumentacji opisowej lub na planach, lub wynikającego z samej koncepcji. Wszelkie uwagi do dokumentacji wykonawca winien zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, a ewentualne zmiany na etapie realizacji uzgodnić wcześniej z projektantem. Nie upoważnia to jednak wprost wykonawcy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
2. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji projektowej włącznie z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
3. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wszystkie wymiary w naturze.
4. Należy sygnalizować jednostce projektowania wystąpienie kolizji i zagrożeń dla prawidłowej realizacji inwestycji przed przystąpieniem do robót.
5. Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty, badania i certyfikaty.
6. Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
7. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Wszystkie elementy konstrukcji, wg. proj. konstr.
9. Wszystkie przebiegi, przejścia instalacyjne i elementy branżowe wg. rys. branżowych.
10. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych należy zaizolować przez odpowiednie uszczelnienie.
11. Wszystkie elementy mające wpływ na estetykę budynku nie będące częścią tego opracowania lub odbiegające od przyjętych w projekcie założeń koncepcyjnych należy skonsultować z projektantem.
12. Przekazanie przez Inwestora dokumentacji do realizacji jest równoznaczne z zaakceptowaniem przez niego rozwiązań technicznych i funkcjonalnych zawartych w projekcie.

**STUDIO
PROJEKT**
PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com
biuro@studio-projekt.com

05-300 Mińsk Maz, ul.Świętokrzyska 46
tel. 608.505.345, 693.086.372

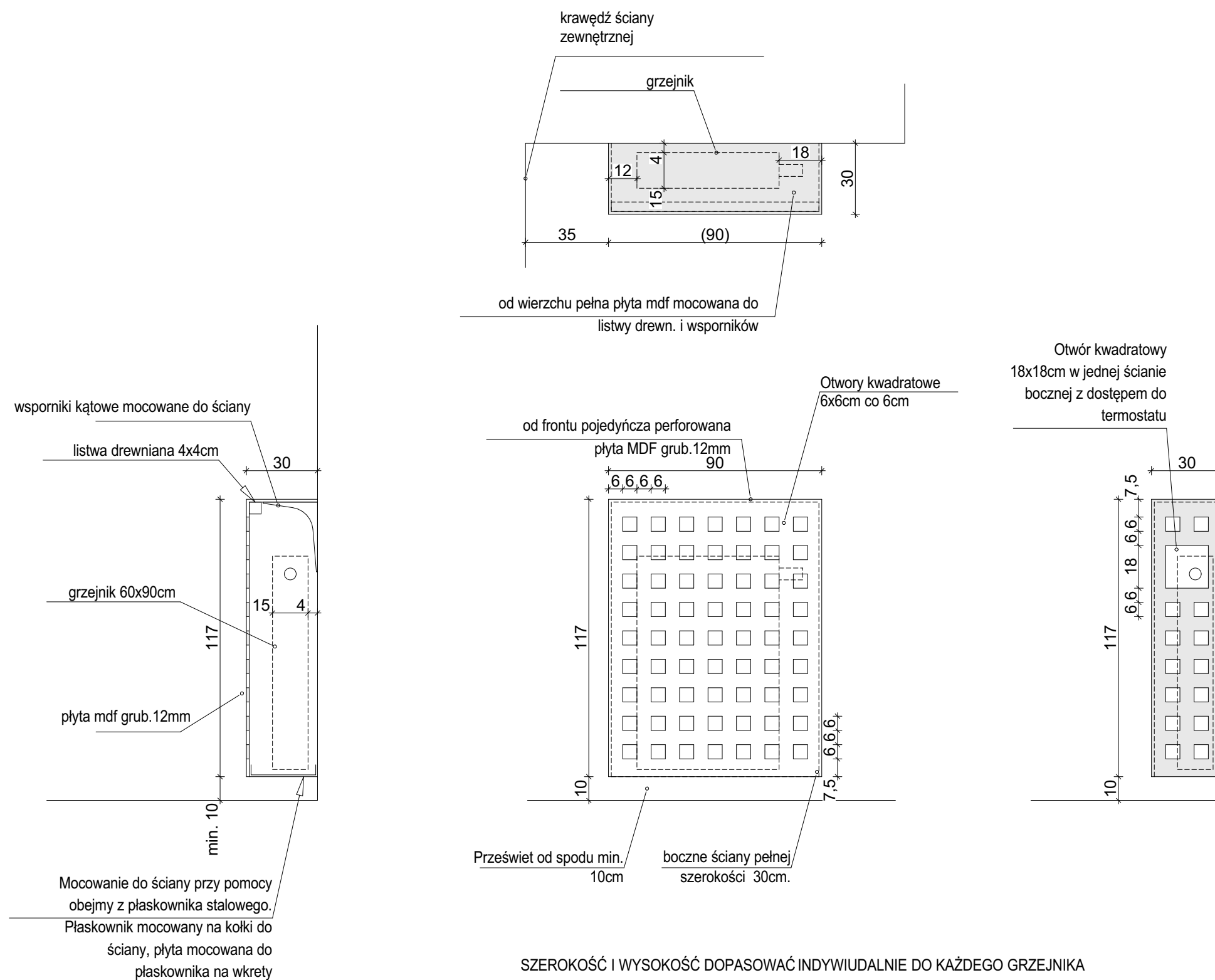
TERMOMODERNIZACJA I REMONT
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU

ADRES: Drop 31, 05-307 Dobre,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1
INWESTOR: **Gmina Dobre**
05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1

Zestawienie stolarki zewnętrznej

PROJEKTOWAŁ:
mgr. inż. arch. Jacek Bakula
MA/003/19
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

DATA:
04.2025
SKALA:
1:100
NR RYS:
7



 STUDIO PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA	
www.studio-projekt.com biuro@studio-projekt.com	05-300 Mińsk Maz., ul.Świętokrzyska 46 tel. 608.505.345, 693.086.372
<p align="center">TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DROPIU</p>	
<p>ADRES: Drop 31, 05-307 Dobrze, Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1 INWESTOR: Gmina Dobrze 05-307 Dobrze, ul. Kościuszki 1</p>	
<p align="center">obudowa grzejników</p>	
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Jacek Bakula MA/003/19 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	DATA: <div align="center">04.2025</div>
	SKALA: <div align="center">1:100</div>
	NR RYS: <div align="center">8</div>