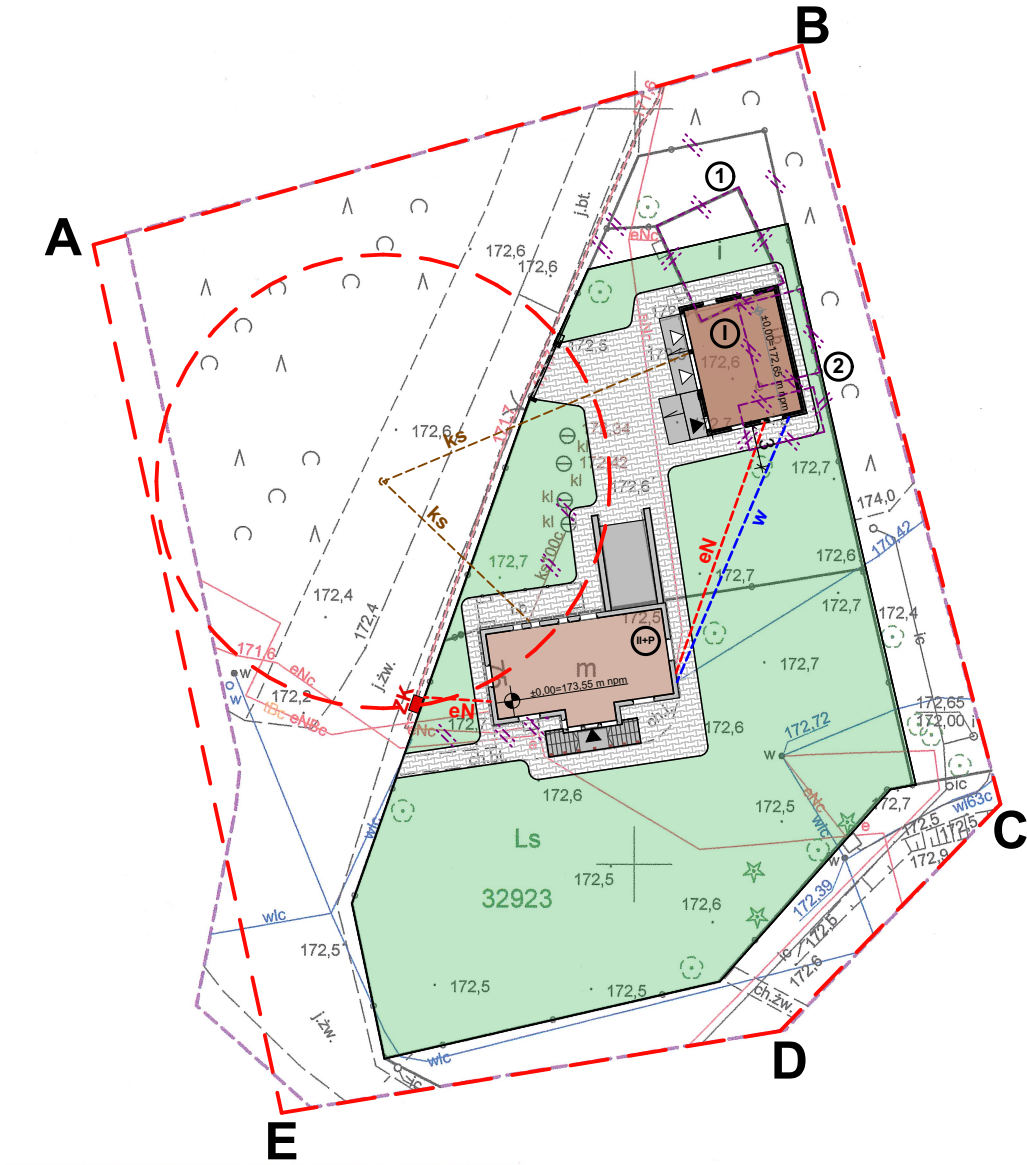




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala mapy:	1:500
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GR.6642.1.1058.2021
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 206301_1 nazwa: M. Suwałki
Obręb ewidencyjny:	identyfikator: 0008 nazwa: 0008 M. Suwałki
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000-24 wysokości Kronsztad PL-EVRF2007
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie ewidencji gruntów i budynków	
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zainwentaryzowane lub brak było informacji o ich istnieniu.	
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów stanowiących zasób Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Suwałkach oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2021	
Wykorzystano arkusze mapy zasadniczej	8.214.12.12.2.2
Mapa aktualna na dzień:	23.11.2021 r.
Data opracowania mapy:	23.11.2021 r.
P.P.H.U. "SAD-MAR" GEODETA UPRAWNIONY Maria Sawicka nr uprawnień 21199 Szczecina 3, 16-304 Nowinka kom. 660 94 38 94 NIP 8461388064, REGON 200272130 mgr inż. Iwona Makubanis Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego który opracował mapę.	



8431050
5992900



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA SUWAŁKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2063. 2021.1298
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	25.11.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami reprezentującej organ	

mgr inż. Iwona Makubanis



Projekt zagospodarowania terenu SKALA 1:500

LEGENDA:

- A, B, C, D** - ZAKRES OPRACOWANIA
- II** - LICZBA KONDYGNACJI BUDYNKU
- ▶** - PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ◀** - PROJEKTOWANY WJAZD DO GARAŻU
- eN** - DOZIEMNA INSTALACJA ENERGETYCZNA /wg odrębnego opracowania/
- W** - ZŁĄCZE KABLOWE /wg odrębnego opracowania/
- ks** - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE /poza opracowaniem/
- ks** - DOZIEMNA PRZYDOMOWA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW /wg odrębnego opracowania/
- 1** - ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY
- 2** - PROJEKTOWANY BUDYNEK GOSPODARCZY
- 3** - PROJEKTOWANE CHODNIKI
- 4** - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- 5** - PROJEKTOWANE POCHYLNIE I SPOCZNIKI
- 6** - ROZBIÓRKA:
- 7** - BUDYNKU GOSPODARCZEGO
- 8** - 2 BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH (WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA, NA ZGŁOSZENIE)

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:

SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:

Projekt zagospodarowania terenu

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.12.2021	1:500	GZ.1

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

KONSTRUKCJA I INSTALACJE
SANITARNE
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

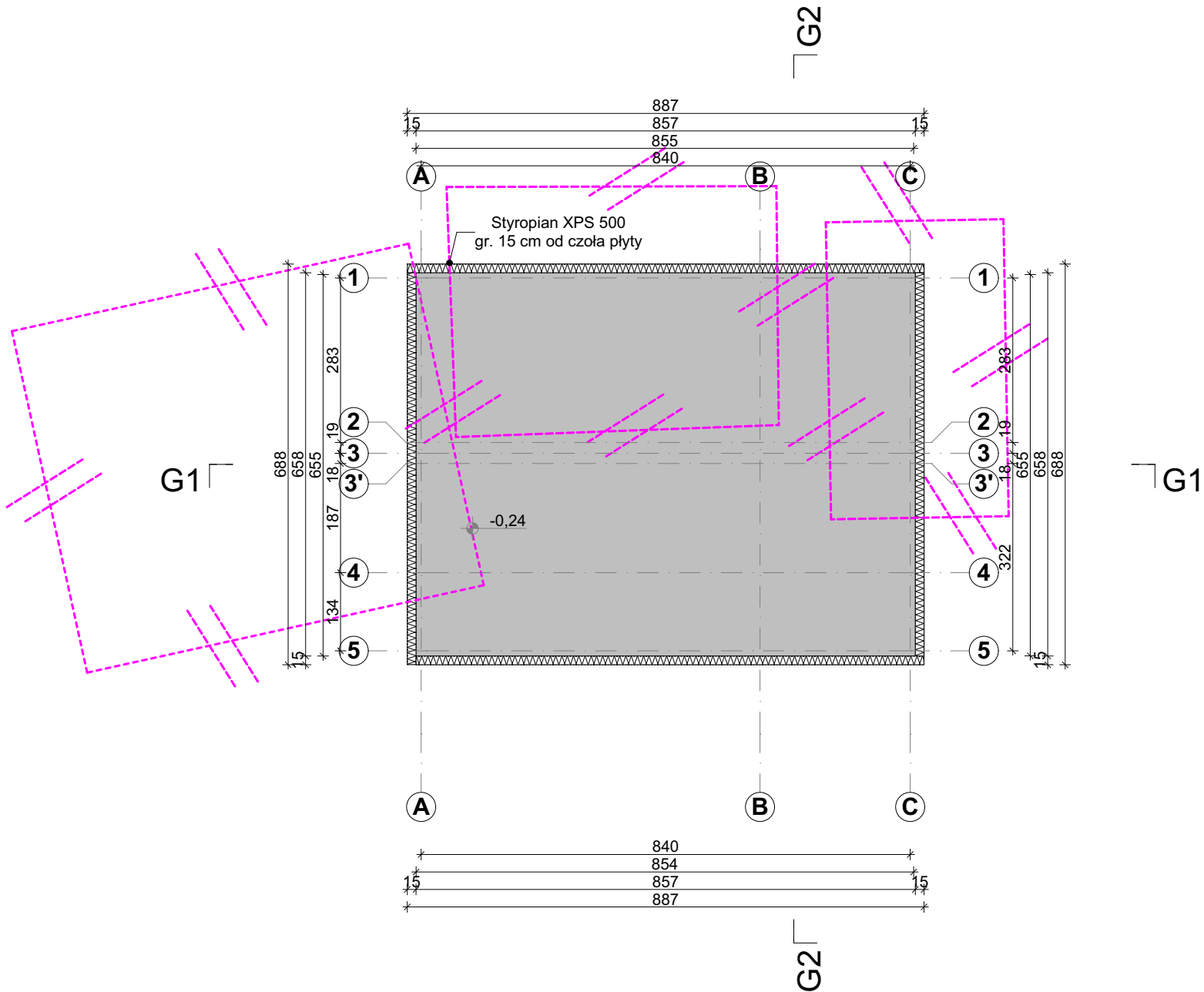
bilans terenu części dz. nr geod. 32923 - pow. dz. 1246,9m²

pow. zabudowy budynku mieszkalnego	83,3m ²	6,69%
pow. zabudowy budynku gospodarczego	58,3m ²	4,67%
pow. utwardzona (dojazdy, dojścia tarasy)	217m ²	17,40%
pow. biologicznie czynna	888,4m ²	71,24%
łącznie	1247m ²	100,00%

Pn



Rzut fundamentów
SKALA 1:100



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 3. W przypadku zaistnienia stanu odbiegającego od projektowanego, należy skontaktować się z Projektantem.
 4. Fundamenty zaprojektowano jako monolityczną płytę fundamentową gr. 20cm o wymiarach zgodnych z obliczeniami konstrukcyjnymi. Projektowana klasa betonu to C20/25.
 5. Płytę fundamentową należy posadzić na warstwie 15cm styropianu XPS oraz na 10cm warstwie betonu podkładowego C8/10.
 6. Z uwagi na konieczność zapewnienia mrozoodpornej warstwy elementów konstrukcyjnych do głębokości 140cm p.p.t. pod warstwą betonu podkładowego zaprojektowano wymianę gruntu o gr. min. 90cm z piasku średniego stabilizowanego cementem o Rm=2,50MPa.
 7. Roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego geologa. Po osiągnięciu projektowanej głębokości wykopu należy ponownie dokonać rozpoznania podłoża gruntowego.
 8. Z fundamentu należy wyprowadzić uzienienie budynku w postaci płaskownika (bednarki).
 9. Wykonanie i pielęgnację elementów żelbetowych należy przeprowadzić z zachowaniem wytycznych PN-EN 13670 „Wykonywanie konstrukcji z betonu”.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:
Rzut fundamentów

DATA: 28.12.2021 **SKALA:** 1:100 **NR RYSUNKU:** G.1

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

KONSTRUKCJA I INSTALACJE SANITARNE
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm 7 cm 15 cm 25 cm 15 cm 10 cm 90 cm	Posadzka przemysłowa Wylewka betonowa Izolacja przeciwwilgociowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Folia przeciwwilgociowa Płyta żelbetowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Beton Piasek	3 cm 3x5 cm 4x6 cm 6x20 cm 2,2 cm	Gont blaszany typu Janosik Konstrłaty Łata dystansowa Membrana dachowa paroprzepuszczalna Krokiew /10 cm wełna mineralna między krokiewmi/ Paroizolacja - folia PE Płyta OSB	2 cm 4 cm 1,20 cm 15 cm 3 cm 1,20 cm 1,25 cm	Deska elewacyjna Legary Wiatroizolacja Płyta OSB Słupki drewniane 5x15 w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna między słupami) Pustka powietrzna Płyta OSB Płyta GK Tynk wewnętrzny	1,20 cm 15 cm 1,20 cm T1 3 cm 10 cm 15 cm U1 6 cm 5 cm 15 cm	Tynk wewnętrzny Płyta OSB Słupy drewniane 5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna pomiędzy słupami) Płyta OSB Tynk wewnętrzny SCHODY ZEWNĘTRZNE Płyty granitowe typu Maple Red Płyta betonowa Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD) Kostka typu "STAROBRUK" Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy
P2	STROP PARTERU						
2 cm 2,2 cm 20 cm 2 cm 1,25 cm	Deskowanie Płyta OSB Strop drewniany Łaty dystansowe 2x7,5 cm Paroizolacja z folii PE Płyta GK						

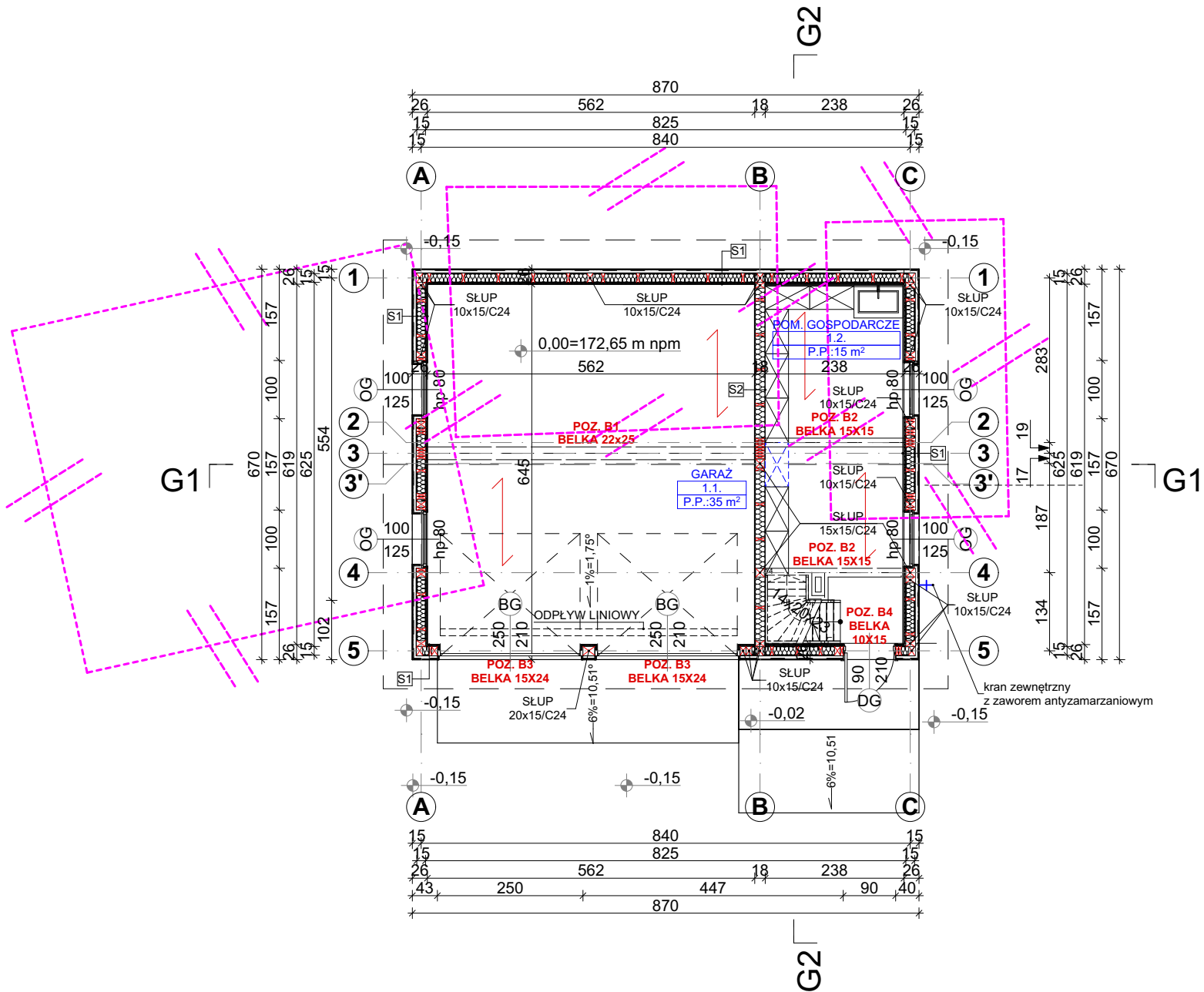
Pn



Rzut parteru
SKALA 1:100

1.1 GARAŻ 35 m²
1.2 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 15 m²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 50 m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY - 58,3 m²



- UWAGI:
- Projektowane ściany zewnętrzne zaizolowane termicznie styropianem gr. 15 cm między słupami konstrukcyjnymi.
 - Należy stosować materiały budowlane posiadające atest oraz aktualne aprobaty techniczne.
 - Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
 - Stolarkę okienną i drzwiową zamówić po wykonaniu otworów. /Etykieta wewnętrznej stolarki drzwiowej i opisuje wymiar w świetle ościeżnicy./
 - Wysokość parapetu (Hp) podano od poziomu wykończonej posadzki.
 - Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji i pozostałych branż.

*Powierzchnie określone zostały zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie nr PN-ISO 9836:1997 „Właściwości użytkowe w budownictwie - określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych”

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:
Rzut parteru

DATA: 28.12.2021 **SKALA:** 1:100 **NR RYSUNKU:** G.2

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:
ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

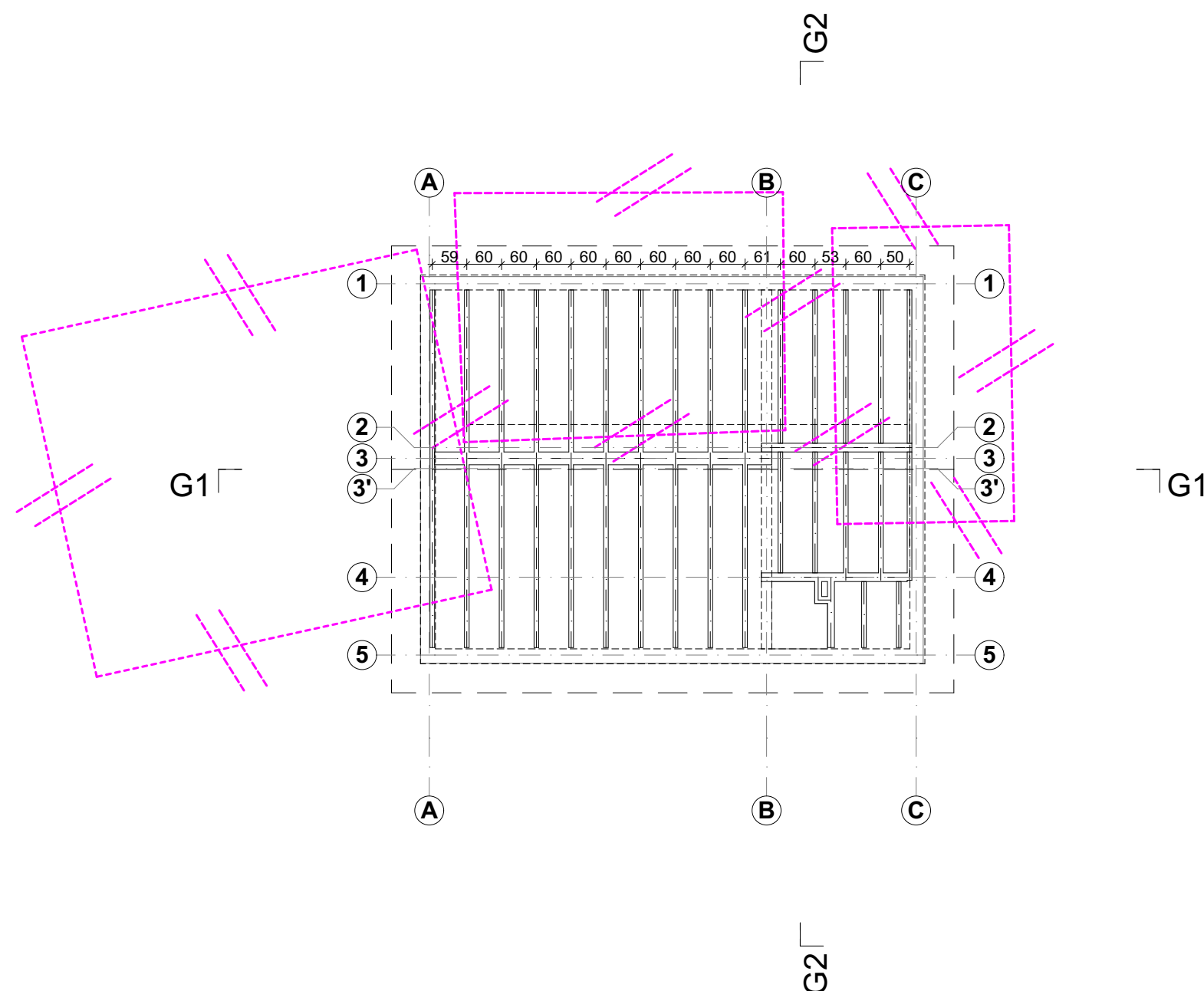
KONSTRUKCJA I INSTALACJE
SANITARNE
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm	Posadzka przemysłowa	3 cm	Gont blaszany typu Janosik	2 cm	Deska elewacyjna	1,20 cm	Tynk wewnętrzny
7 cm	Wylewka betonowa	3x5 cm	Konstrłaty	4 cm	Legary	15 cm	Płyta OSB
15 cm	Izolacja przeciwwilgociowa	4x6 cm	Łata dystansowa	1,20 cm	Wiatroizolacja		Stopy drewniane 5x15 cm
	Polistyren ekstrudowany XPS500		Membrana dachowa paroprzepuszczalna	15 cm	Płyta OSB		w rozstawie osiowym co 60 cm
	Folia przeciwwilgociowa	6x20 cm	Krokiew /10 cm wełna mineralna między krokiewmi/		Słupki drewniane 5x15		(wełna mineralna pomiędzy słupami)
25 cm	Płyta żelbetowa		Paroizolacja - folia PE		w rozstawie osiowym co 60 cm		Płyta OSB
15 cm	Polistyren ekstrudowany XPS500	2,2 cm	Płyta OSB		(wełna mineralna między słupami)		Tynk wewnętrzny
10 cm	Beton			3 cm	Pustka powietrzna	T1	SCHODY ZEWNĘTRZNE
90 cm	Piasek			1,20 cm	Płyta OSB	3 cm	Płyty granitowe typu Maple Red
				1,25 cm	Płyta GK	10 cm	Płyta betonowa
					Tynk wewnętrzny	15 cm	Podbudowa z kruszywa
P2	STROP PARTERU						Grunt rodzimy
2 cm	Deskowanie					U1	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD)
2,2 cm	Płyta OSB						Kostka typu "STAROBRUK"
20 cm	Strop drewniany						Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie
2 cm	Łaty dystansowe 2x7,5 cm						Podbudowa z kruszywa
	Paroizolacja z folii PE						Grunt rodzimy
1,25 cm	Płyta GK						

P_n

Rzut belek stropowych
SKALA 1:100

**OBIJEKT:**

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SIŁWAŃKI

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:

Rzut belek stropowych

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.12.2021	1:100	G.3


OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

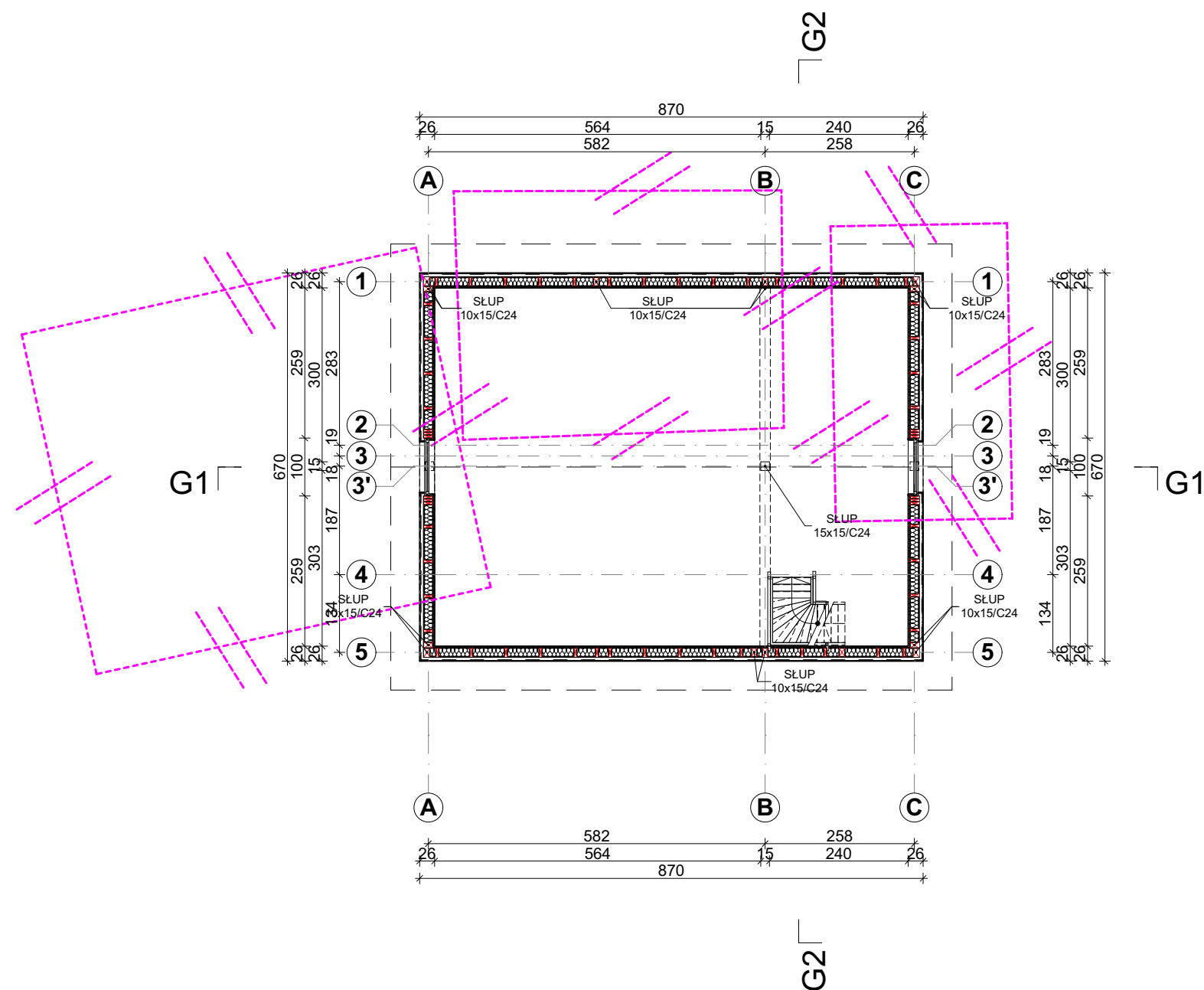
ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

**KONSTRUKCJA I INSTALACJE
SANITARNE**
INŻ. WIESŁAW KRULAK
B1/106/90 B1/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm 7 cm	Posadzka przemysłowa Wylewka betonowa	3 cm 3x5 cm 4x6 cm	Gont blaszany typu Janosik Konstrłaty Łata dystansowa	2 cm 4 cm	Deska elewacyjna Legary Wiatroizolacja	1,20 cm 15 cm	Tynk wewnętrzny Płyta OSB Słupy drewniane 5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna pomiędzy słupami)
15 cm	Izolacja przeciwwilgociowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Folia przeciwwilgociowa	6x20 cm	Membrana dachowa paroprzepuszczalna Krokiew /10 cm wełna mineralna między krokiewmi/ Parioizolacja - folia PE	1,20 cm 15 cm	Płyta OSB Słupki drewniane 5x15 w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna między słupami)	1,20 cm	Płyta OSB Tynk wewnętrzny
25 cm 15 cm 10 cm 90 cm	Płyta żelbetowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Beton Piasek	2,2 cm	Płyta OSB	3 cm 1,20 cm 1,25 cm	Pustka powietrzna Płyta OSB Płyta GK Tynk wewnętrzny	T1	SCHODY ZEWNĘTRZNE
P2	STROP PARTERU					3 cm 10 cm 15 cm	Płyty granitowe typu Maple Red Płyta betonowa Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy
2 cm 2,2 cm 20 cm 2 cm 1,25 cm	Deskowanie Płyta OSB Strop drewniany Łaty dystansowe 2x7,5 cm Parioizolacja z folii PE Płyta GK					U1	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD)
						6 cm 5 cm 15 cm	Kostka typu "STAROBRUK" Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy

P_n 




INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.12.2021	1:100	G.4

**KONSTRUKCJA I INSTALACJE
SANITARNE**
INŻ. WIESŁAW KRULAK
B1/106/90 B1/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm 7 cm 15 cm 25 cm 15 cm 10 cm 90 cm	Posadzka przemysłowa Wylewka betonowa Izolacja przeciwwilgociowa Poli styren ekstrudowany XPS500 Folia przeciwwilgociowa Płyta żelbetowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Beton Piasek	3 cm 3x5 cm 4x6 cm 6x20 cm 2,2 cm	Gont blaszany typu Janosik Konstrłaty Łata dystansowa Membrana dachowa paroprzepuszczalna Krokwie /10 cm wełna mineralna między krokiewiami/ Parioizolacja - folia PE Płyta OSB	2 cm 4 cm 1,20 cm 15 cm 3 cm 1,20 cm 1,25 cm	Deska elewacyjna Legary Wiatroizolacja Płyta OSB Słupki drewniane 5x15 w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna między słupami) Pustka powietrzna Płyta OSB Płyta GK Tynk wewnętrzny	1,20 cm 15 cm 1,20 cm T1 3 cm 10 cm 15 cm U1 6 cm 5 cm 15 cm	Tynk wewnętrzny Płyta OSB Słupy drewniane 5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna pomiędzy słupami) Płyta OSB Tynk wewnętrzny SCHODY ZEWNĘTRZNE Płyty granitowe typu Maple Red Płyta betonowa Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD) Kostka typu "STAROBRUK" Podsyпка piaskowa stabilizowana mechanicznie Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy
P2	STROP PARTERU						
2 cm 2,2 cm 20 cm 2 cm 1,25 cm	Deskowanie Płyta OSB Strop drewniany Łaty dystansowe 2x7,5 cm Parioizolacja z folii PE Płyta GK						

P_n 

KROKIEW - 6x20 cm
KLESZCZE 2x5x15 cm
MURŁATA - 15x15 cm
PŁATEW - 22x26 cm
SŁUP - 15x15 cm

1. Elementy więzby dachowej należy zaimpregnować przed wbudowaniem do granicy trudnopalności.
2. Projekt czytać z całością opracowań branżowych, w szczególności konstrukcją.



ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBREB 008, GM. SUWAŁKI

SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

Rzut więźby dachowej

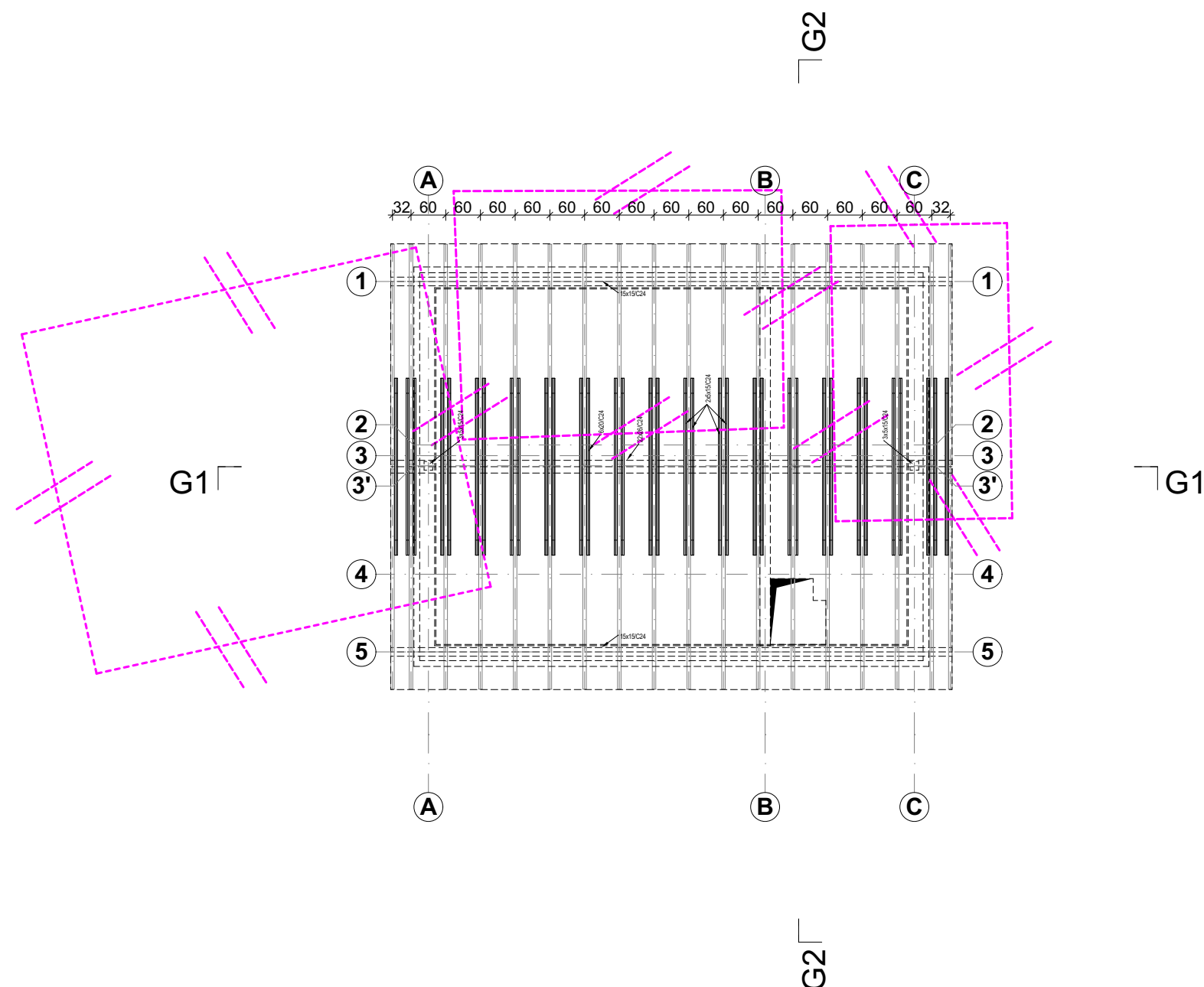
NR RYSUNKU:

G.5

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

SANITARNE
INŻ. WIESŁAW KRULAK
Bł/106/90 Bł/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16



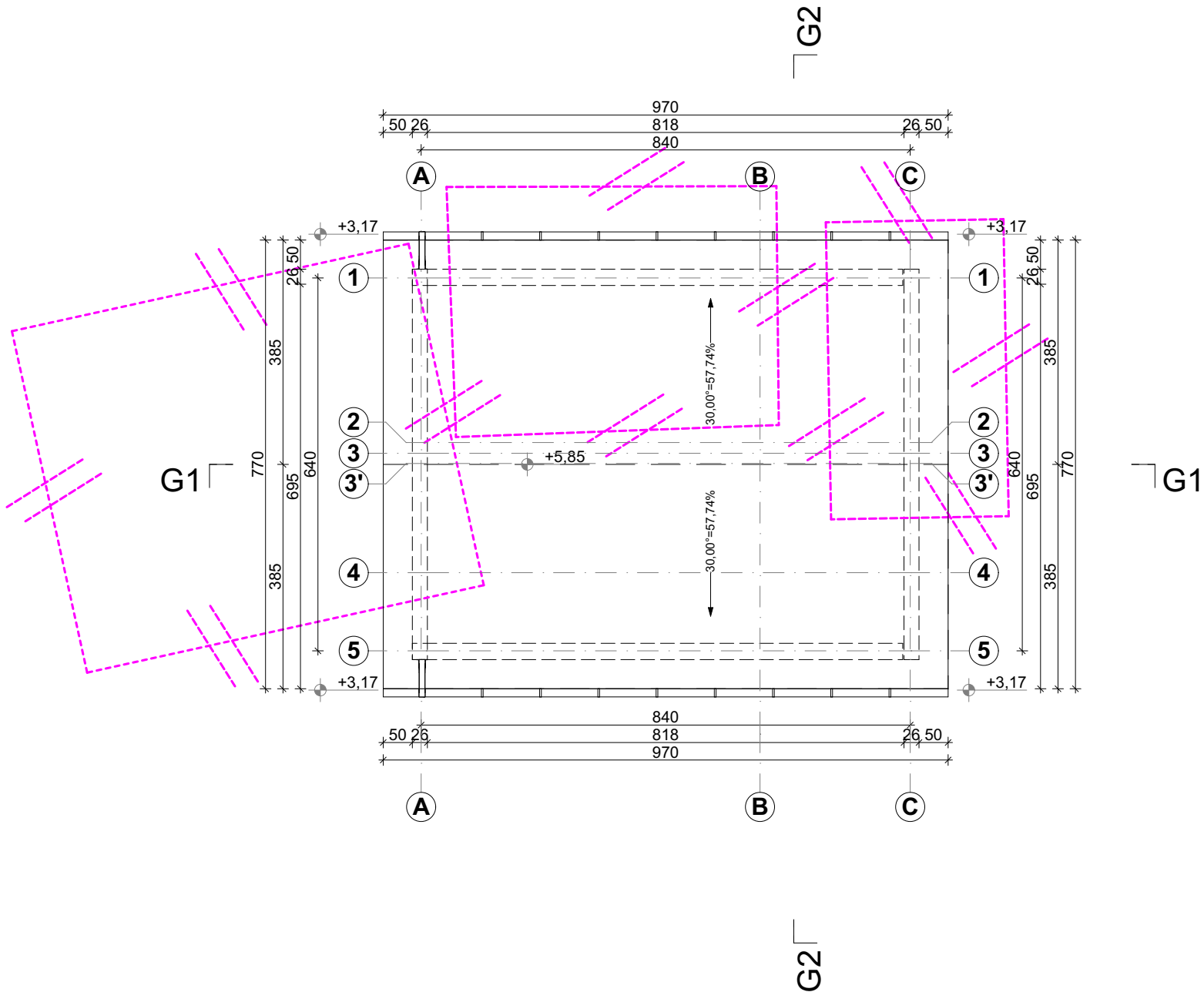
P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm 7 cm 15 cm 25 cm 15 cm 10 cm 90 cm	Posadzka przemysłowa Wylewka betonowa Izolacja przeciwwilgociowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Folia przeciwwilgociowa Płyta żelbetowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Beton Piasek	3 cm 3x5 cm 4x6 cm 6x20 cm 2,2 cm	Gont blaszany typu Janosik Konstrłaty Łata dystansowa Membrana dachowa paroprzepuszczalna Krokiew /10 cm wełna mineralna między krokiewiami/ Parioizolacja - folia PE Płyta OSB	2 cm 4 cm 1,20 cm 15 cm 3 cm 1,20 cm 1,25 cm	Deska elewacyjna Legary Wiatroizolacja Płyta OSB Słupki drewniane 5x15 w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna między słupami) Pusłka powietrzna Płyta OSB Płyta GK Tynk wewnętrzny	1,20 cm 15 cm 1,20 cm T1 3 cm 10 cm 15 cm U1 6 cm 5 cm 15 cm	Tynk wewnętrzny Płyta OSB Słupy drewniane 5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna pomiędzy słupami) Płyta OSB Tynk wewnętrzny SCHODY ZEWNĘTRZNE Płyty granitowe typu Maple Red Płyta betonowa Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD) Kostka typu "STAROBRUK" Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy
P2	STROP PARTERU						
2 cm 2,2 cm 20 cm 2 cm 1,25 cm	Deskowanie Płyta OSB Strop drewniany Łaty dystansowe 2x7,5 cm Parioizolacja z folii PE Płyta GK						

Pn



Rzut dachu
SKALA 1:100

Powierzchnia dachu		
Dach	Nachylenie	Powierzchnia
L. DACH	45,0°	19,0 86,2 m ²



- UWAGI:**
1. Pokrycie dachu gont blaszany typu Janosik (kolor grafitowy)
 2. Rynny oraz rury spustowe stalowe w kolorze zbliżonym do koloru dachu.
 3. Nad dolną krawędzią dachu zamontować drabinki śniegowe.
 4. Elementy dodatkowe - wylaz, elementy przeciwniegiowe itp. montować wg instrukcji producenta.
 5. Pokrycie dachowe należy wyposażać w elementy zabezpieczone przed poślizgiem.
 6. Rynny Ø 130mm ze spadkiem 0,5% rury spustowe Ø 90mm.
 7. Kąt nachylenia głównej połaci dachu wynosi 30°.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:
ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:

Rzut dachu

DATA: 28.12.2021 **SKALA:** 1:100 **NR RYSUNKU:** G.6

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

KONSTRUKCJA I INSTALACJE SANITARNE
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm 7 cm 15 cm 25 cm 15 cm 10 cm 90 cm	Posadzka przemysłowa Wylewka betonowa Izolacja przeciwwilgociowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Folia przeciwwilgociowa Płyta żelbetowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Beton Piasek	3 cm 3x5 cm 4x6 cm 6x20 cm 2,2 cm	Gont blaszany typu Janosik Konstrylaty Łata dystansowa Membrana dachowa paroprzepuszczalna Krokiew /10 cm wełna mineralna między krokiewmi/ Paroizolacja - folia PE Płyta OSB	2 cm 4 cm 1,20 cm 15 cm 3 cm 1,20 cm 1,25 cm	Deska elewacyjna Legary Wiatroizolacja Płyta OSB Słupki drewniane 5x15 w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna między słupami) Pustka powietrzna Płyta OSB Płyta GK Tynk wewnętrzny	1,20 cm 15 cm 1,20 cm T1 3 cm 10 cm 15 cm U1 6 cm 5 cm 15 cm	Tynk wewnętrzny Płyta OSB Słupy drewniane 5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna pomiędzy słupami) Płyta OSB Tynk wewnętrzny SCHODY ZEWNĘTRZNE Płyty granitowe typu Maple Red Płyta betonowa Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD) Kostka typu "STAROBRUK" Podsypka piaskowa stabilizowana mechanicznie Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy
P2	STROP PARTERU						
2 cm 2,2 cm 20 cm 2 cm 1,25 cm	Deskowanie Płyta OSB Strop drewniany Łaty dystansowe 2x7,5 cm Paroizolacja z folii PE Płyta GK						

Przekrój A-A
SKALA 1:50

1. Nadproża okienne i drzwiowe założono jako drewniane z drewna klasy C24.
2. Stalarkę okienną i drzwiową zamówić po wykonaniu otworów.
- Wymiary stalarki okiennej i drzwiowej: podano wymiary w świetle ościeży (otwór w ścianie w stanie surowym).
3. Wysokość wierzchu parapetów (Hp) podano od poziomu posadzki.
4. Wymiary pomieszczeń podano w stanie surowym - bez wypraw wewnętrznych.
5. Wykonać wentylację pod pokryciem dachu.
- Wiatroizolacji nie należy przezucać przez kalenicę, powinna kończyć się ok. 5 cm poniżej.
6. Zapewnić wentylację przestrzeni poddasza nieużytkowego.
7. Wszystkie elementy drewniane izolować od betonu przekładkami z folii budowlanej PCW lub z papy asfaltowej "500".
8. Należy stosować materiały budowlane posiadające atest oraz aktualne aprobaty techniczne.
9. Wszystkie proponowane w projekcie materiały i urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producenta.
10. Wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic skontaktować się z projektantem.
11. Wszelkie propozycje zmian oraz rozwiązań zamiennych muszą posiadać pisemną akceptację projektanta przed zastosowaniem na budowie.
12. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcji i pozostałych branż.
13. Wszystkie prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną.



OBIEKT:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBREB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

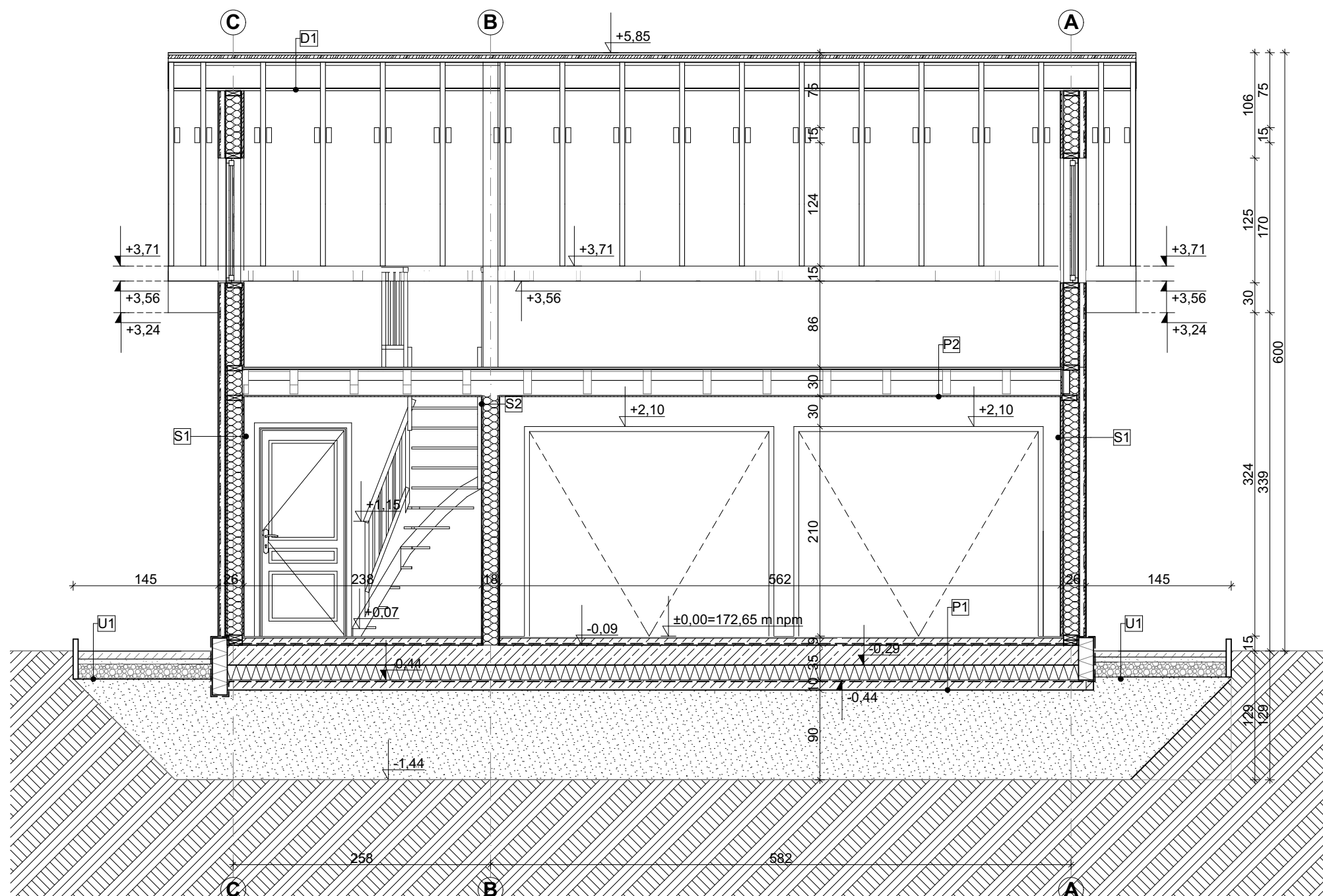
NAZWA RYSUNKU: Przekrój A-A

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.12.2021	1:50	G.7

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:	
ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI KPOKK IA/51/2008	

**KONSTRUKCJA I INSTALACJE
SANITARNE**
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78


INSTALACJA ELEKTRYCZNA
MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16



P1	PODŁOGA NA GRUNCIE	D1	DACH - PODDASZE NIEUŻYTKOWE	S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 18
2 cm 7 cm 15 cm 25 cm 15 cm 10 cm 90 cm	Posadzka przemysłowa Wylewka betonowa Izolacja przeciwwilgociowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Folia przeciwwilgociowa Płyta żelbetowa Polistyren ekstrudowany XPS500 Beton Piasek	3 cm 3x5 cm 4x6 cm 6x20 cm 2,2 cm	Gont blaszany typu Janosik Konstrłaty Łata dystansowa Membrana dachowa paroprzepuszczalna Krokiew /10 cm wełna mineralna między krokiewmi/ Parioizolacja - folia PE Płyta OSB	2 cm 4 cm 1,20 cm 15 cm 3 cm 1,20 cm 1,25 cm	Deska elewacyjna Legary Wiatroizolacja Płyta OSB Słupki drewniane 5x15 w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna między słupami) Pustka powietrzna Płyta OSB Płyta GK Tynk wewnętrzny	1,20 cm 15 cm T1 3 cm 10 cm 15 cm U1 6 cm 5 cm 15 cm	Tynk wewnętrzny Płyta OSB Słupy drewniane 5x15 cm w rozstawie osiowym co 60 cm (wełna mineralna pomiędzy słupami) Płyta OSB Tynk wewnętrzny SCHODY ZEWNĘTRZNE Płyty granitowe typu Maple Red Płyta betonowa Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PRZED BUDYNKIEM (WJAZD) Kostka typu "STAROBRUK" Podsyпка piaskowa stabilizowana mechanicznie Podbudowa z kruszywa Grunt rodzimy
P2	STROP PARTERU						
2 cm 2,2 cm 20 cm 2 cm 1,25 cm	Deskowanie Płyta OSB Strop drewniany Łaty dystansowe 2x7,5 cm Parioizolacja z folii PE Płyta GK						

Przekrój B-B
SKALA 1:50

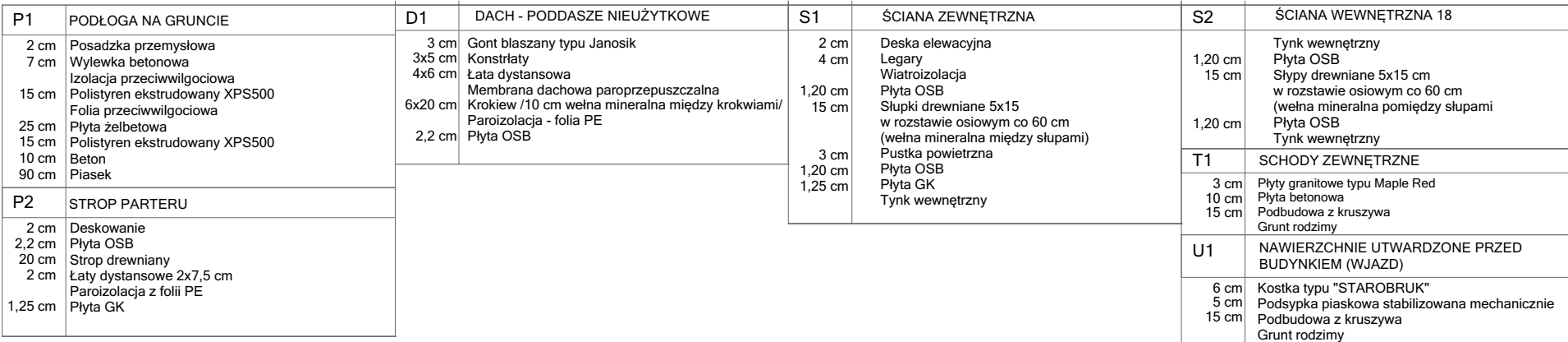
ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

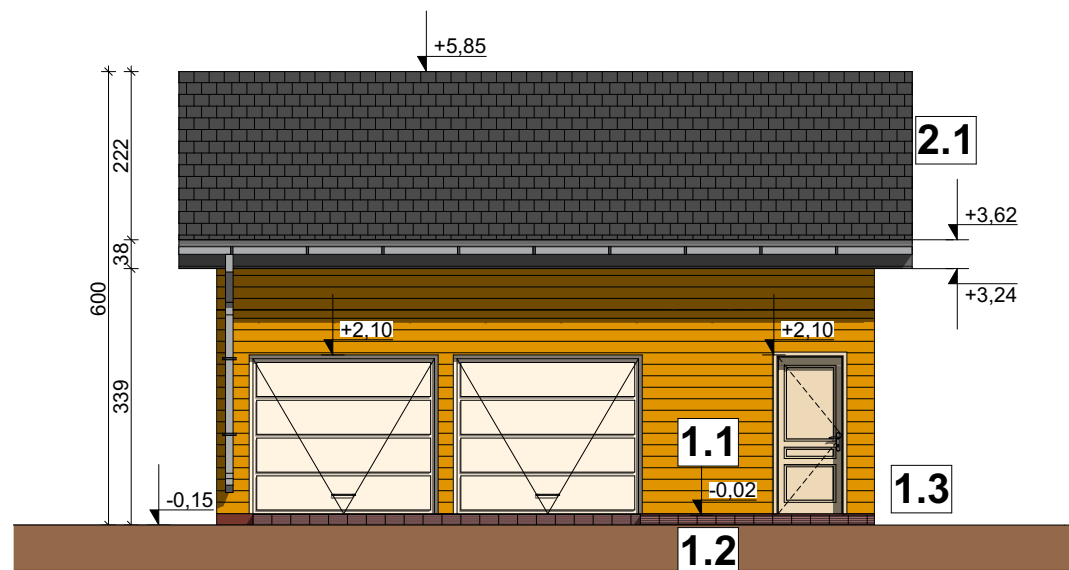


INWESTOR:
SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.12.2021	1:50	G.8

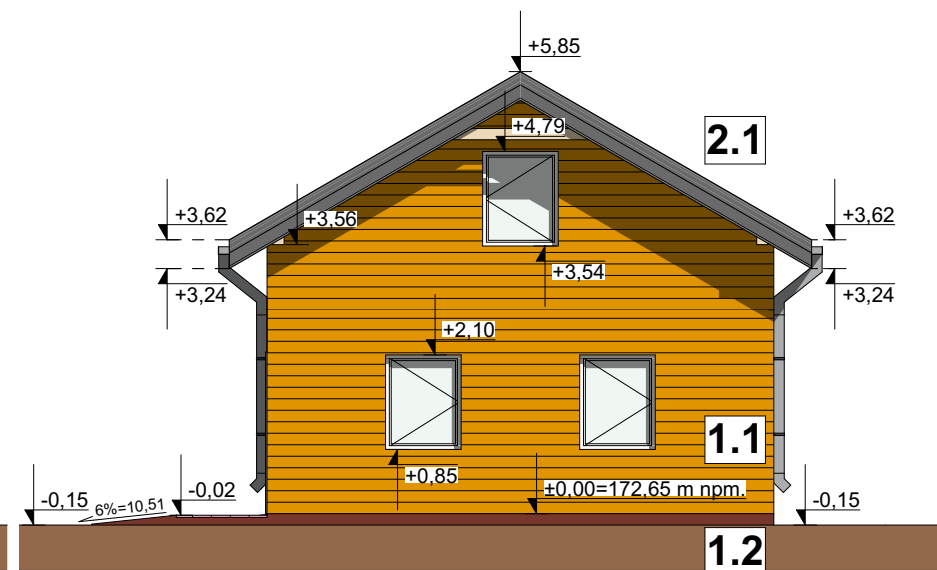
**KONSTRUKCJA I INSTALACJE
SANITARNE**
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78





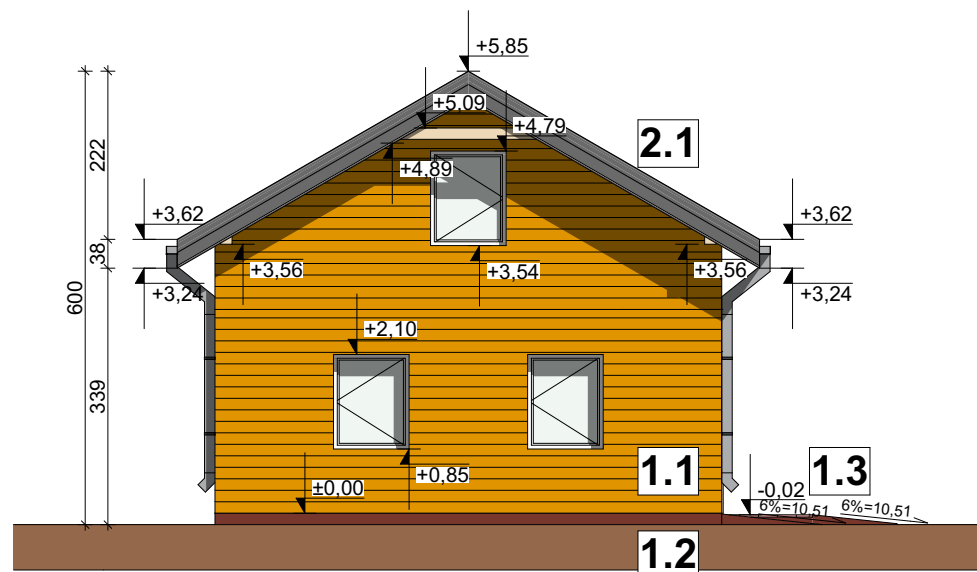
Elewacja Zachodnia

1:100



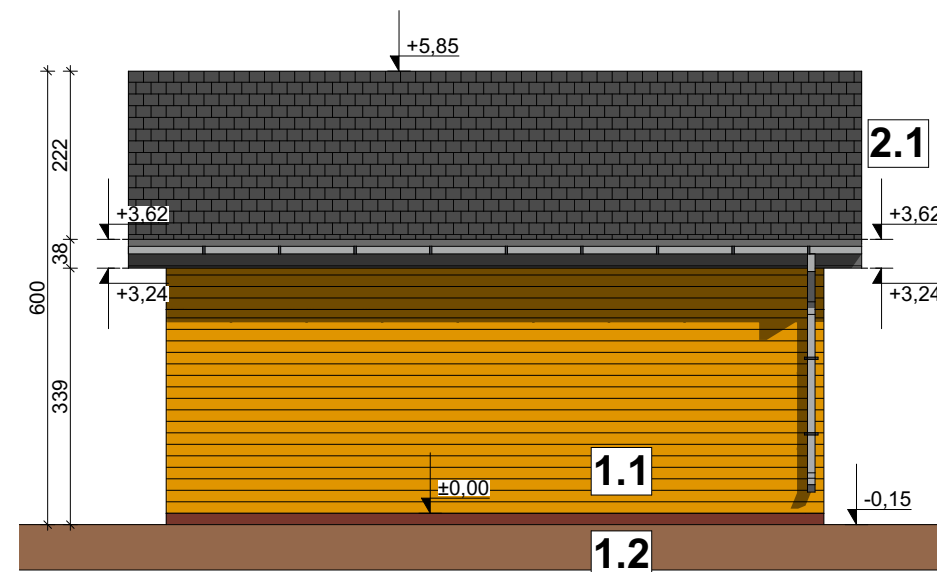
Elewacja Południowa

1:100



Elewacja Północna

1:100



Elewacja Wschodnia

1:100

Elewacje SKALA 1:100

UWAGI:

1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- 1.1. Deska elewacyjna świerkowa - kolor jasny dąb
- 1.2. Tynk żywiczny - kolor szaro brązowy
- 1.3. Wykończenie schodów - płyty kamienne (typu np: Maple Red)

2. DACH

- 2.1. Gont blaszany typu Janosik - kolor grafitowy

3. Kominy

- 3.1. Obróbka blacharska - kolor grafitowy

RURY SPUSTOWE

stalowe - kolor zbliżony do koloru pokrycia dachowego

RYNNY

stalowe - kolor zbliżony do koloru pokrycia dachowego

- 1. Obróbki blacharskie, rury spustowe i rynny w kolorze zbliżonym do dachu.
- 2. Stolarka okienna drewniana, o współczynniku przenikania $U_{s0,8W/m^2K}$.
- 3. Drzwi główne wejściowe aluminiowe, najbardziej zbliżone do koloru stolarki okiennej, kolor obustronny, o współczynniku przenikania $U_{s0,8W/m^2K}$.
- 4. Rury spustowe Ø90mm, rynny Ø130mm - wykonać ze stali powlekanej w kolorze dopasowanym do koloru dachu.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:

SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:

Elewacje

DATA:

28.12.2021

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

G.9

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008

KONSTRUKCJA I INSTALACJE

SANITARNE
INŻ. WIESŁAW KRULAK
BI/106/90 BI/139/78

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

MGR INŻ. ŁUKASZ TYCYK
PDL/0163/PWBE/16

Zastawienie stolarki SKALA B/S



Kondygnacja macierzysta		
Symbol na rzucie	BG	DG
Rozmiar Szer. x Wys.	250×210	90×210
Orientacja	L	L
Elewacja		
Ilość	2	1
Uwagi		

Zestawienie okien połaciowych	
Symbol na rzucie	OG
Widok od przodu	
Wymiary zestawu	100×125
Ilość	6
Uwagi	

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wymiary wykonanych otworów i wymiary zewnętrzne zamawianych ościeżnic.
2. W dolnej części drzwi do łazienek i garderoby otwory nawiewne (tuleje lub kratka) o pow. netto 0,022 m²
3. W pokojach między drzwiami, a podłogą szczelina o pow. netto 0,008 m².
4. W razie ewentualnych rozbieżności zmiany w projekcie uzgodnić z autorem opracowania.
5. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok,
tel. 85 667 29 23, 606 205 923



OBIEKT:

ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO I
BUDOWA NOWEGO BUDYNKU GOSPODARCZEGO
NA DZ. NR EWID. 32923 OBRĘB 008, GM. SUWAŁKI

INWESTOR:

SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
Nadleśnictwo Suwałki
ul. Wojska Polskiego 1
16-400 Suwałki

NAZWA RYSUNKU:

Zastawienie stolarki

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
28.12.2021	B/S	G.10

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ Z. GAŁECKI
KPOKK IA/51/2008