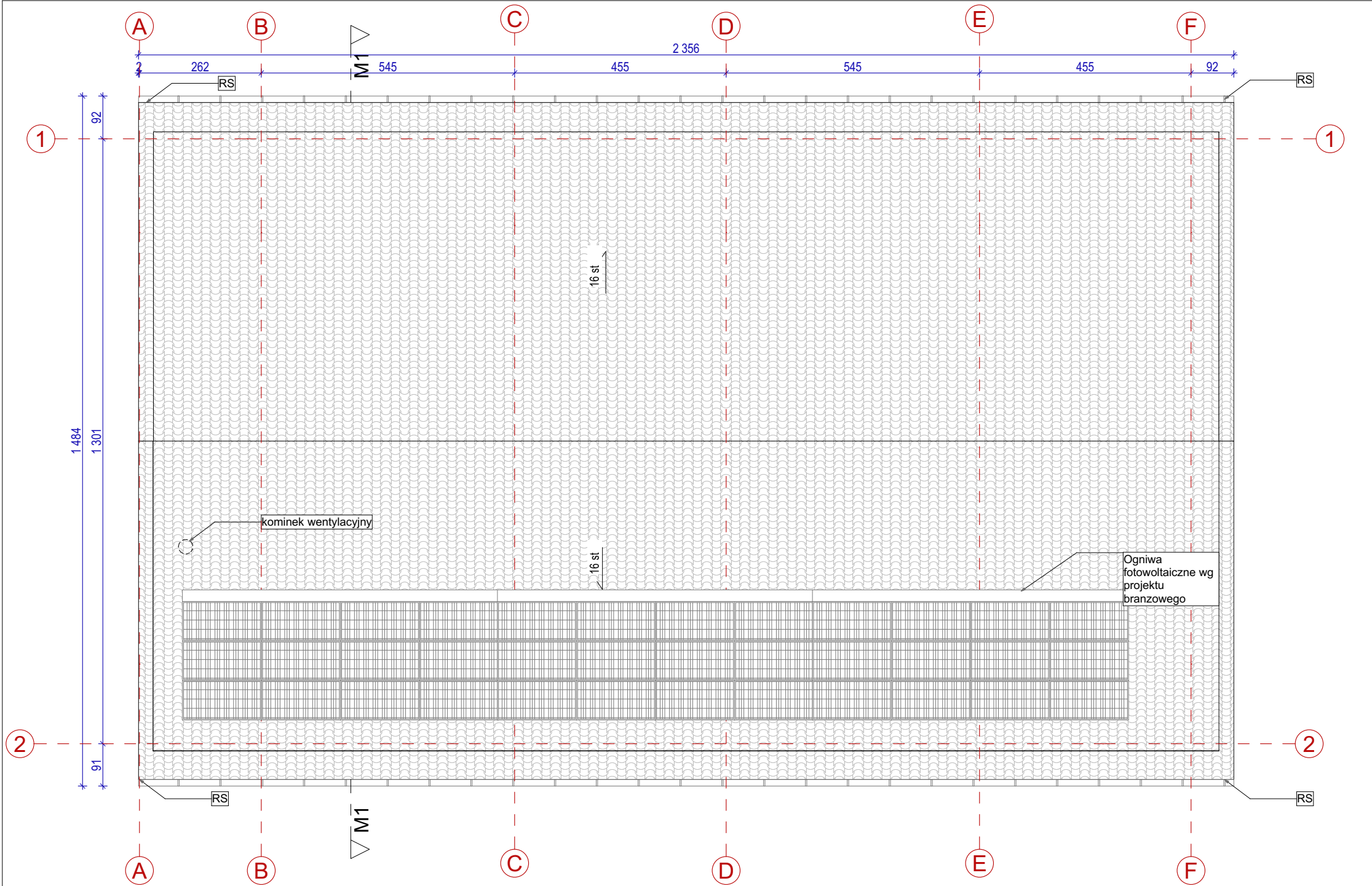


Zestawienie powierzchni - magazyn			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	0.1	WC	1,50
	0.2	łazienka	2,11
	0.3	biuro	4,08
	0.4	magazyn	288,50
			296,19 m²
RZECZOZNAWCA DS. HIGIENICZNO-SANITARNYCH			
RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ POŻAROWCH			
UWAGI: 1. Poziom porównawczy parteru budynku magazynu ±0,00= 312,5 m n.p.m. 2. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi. 3. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań w projektach branżowych, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót. 4. Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego. 5. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie 6. Dopuszcza się wymiane proponowanych materiałów i rozwiązań projektowych na inne o niegorszych parametrach technicznych, estetycznych i użytkowych, po uzyskaniu akceptacji głównego projektanta przed ich zastosowaniem. 7. Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania. 8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie i w stanie surowym; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie okien, drzwi i innych elementów gotowych i/lub prefabrykowanych. 9. Powierzchnie wewnętrzne podano w świetle ścian z wykończeniem, wymiary okien podano w świetle otworu montażowego w murze, wymiary drzwi podano w świetle przejścia liczonym zgodnie z §9 WT 10. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej. 11. Należy zapewnić wszystkie wymogi zgodnie z dokumentacją techniczną konkretnego modelu zbiornika na olej napędowy. 12. Projekt budowlany nie zawiera szczegółowych rozwiązań wykonawczych. Uzupełnienie i uszczegółowienie projektu może zostać zawarte w ramach wykonania projektu wykonawczego. 13. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej. 14. Wszelkie zmiany do projektu muszą zostać wprowadzone w trybie przewidzianym w §36 i/lub §36a ustawy Prawo Budowlane za zgodą głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.			
•KLU• PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU			
inwestycja:	BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
adres:	dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;		
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	projektant:	
jednostka projektowa:	Pracownia Architektoniczna KLU - mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska ul. 20tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz 518 891 537, arch.klaudiaurbanowska@gmail.com		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	MPOIA/026/2019	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anita Kaczmarczyk	MPOIA/098/2018	
branża:	architektura	sprawdzający	
studium:	projekt budowlany		
data:	05.06.2022		
skala:	1:100, 1:1		
nr rys.:	A.02.1		
tytuł rysunku:	Rzut parteru - magazyn		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			

SZM1			P1			Dm		
Płyta warstwowa PIR	12 cm		Podbudowa	20 cm		Kratownica stalowa	40 cm	
			Folia PE	0 cm		Kontrłaty/Pustka powietrzna	10 cm	
SWM1			Płyty styropianowe twarde	10 cm		Płyta warstwowa PIR	12 cm	
Tynk wewnętrzny	1 cm		Posadzka DST	20 cm				
Beton komórkowy	12 cm		Warstwa wierzchnia	2 cm				
Tynk wewnętrzny	1 cm							



- UWAGI:
- Poziom porównawczy parteru budynku magazynu $\pm 0,00 = 312,5$ m n.p.m.
 - Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
 - Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań w projektach branżowych, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
 - Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
 - Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 - Dopuszcza się wymiane proponowanych materiałów i rozwiązań projektowych na inne o niegorszych parametrach technicznych, estetycznych i użytkowych, po uzyskaniu akceptacji głównego projektanta przed ich zastosowaniem.
 - Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie i w stanie surowym; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie okien, drzwi i innych elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
 - Powierzchnie wewnętrzne podano w świetle ścian z wykończeniem, wymiary okien podano w świetle otworu montażowego w murze, wymiary drzwi podano w świetle przejścia liczonym zgodnie z §9 WT
 - Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
 - Należy zapewnić wszystkie wymogi zgodnie z dokumentacją techniczną konkretnego modelu zbiornika na olej napędowy.
 - Projekt budowlany nie zawiera szczegółowych rozwiązań wykonawczych. Uzupełnienie i uszczegółowienie projektu może zostać zawarte w ramach wykonania projektu wykonawczego.
 - W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Wszelkie zmiany do projektu muszą zostać wprowadzone w trybie przewidzianym w §36 i/lub §36a ustawy Prawo Budowlane za zgodą głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.

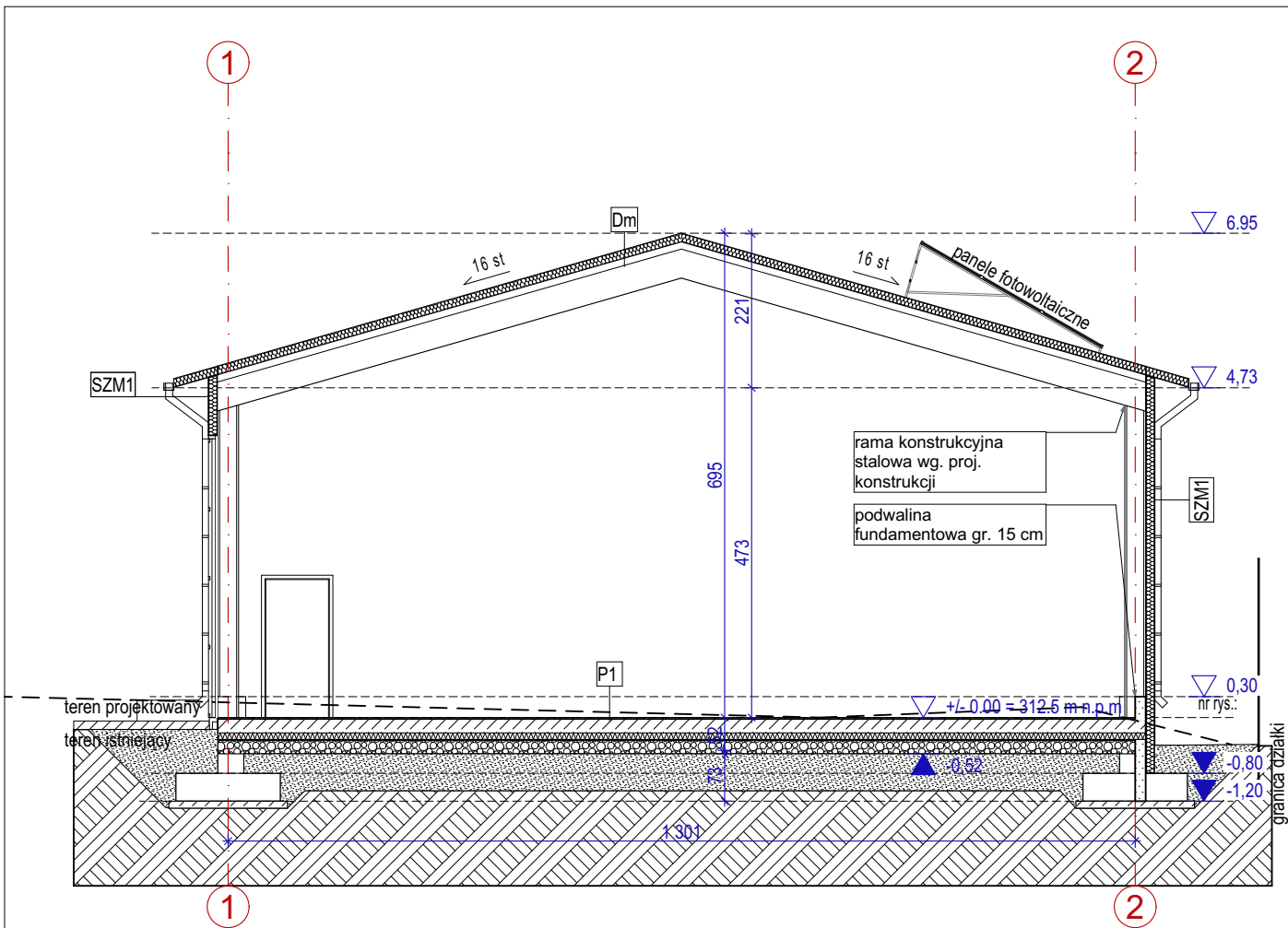
• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	
adres:	dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;	
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	projektant:
jednostka projektowa:	Pracownia Architektoniczna KLU - mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska ul. 20tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz 518 891 537, arch.klaudiaurbanowska@gmail.com	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	MPOIA/026/2019
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anita Kaczmarczyk	MPOIA/098/2018
branża:	architektura	sprawdzający
studium:	projekt budowlany	
data:	05.06.2022	
skala:	1:100	
nr rys.:	A.02.2	

tytuł rysunku: Rzut dachu - magazyn

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.

SZM1	P1	Dm
Płyta warstwowa PIR 12 cm	Podbudowa 20 cm	Kratownica stalowa 40 cm
	Folia PE 0 cm	Kontrłaty/Pustka powietrzna 10 cm
SWM1	Płyty styropianowe twarde 10 cm	Płyta warstwowa PIR 12 cm
Tynk wewnętrzny 1 cm	Posadzka DST 20 cm	
Beton komórkowy 12 cm	Warstwa wierzchnia 2 cm	
Tynk wewnętrzny 1 cm		

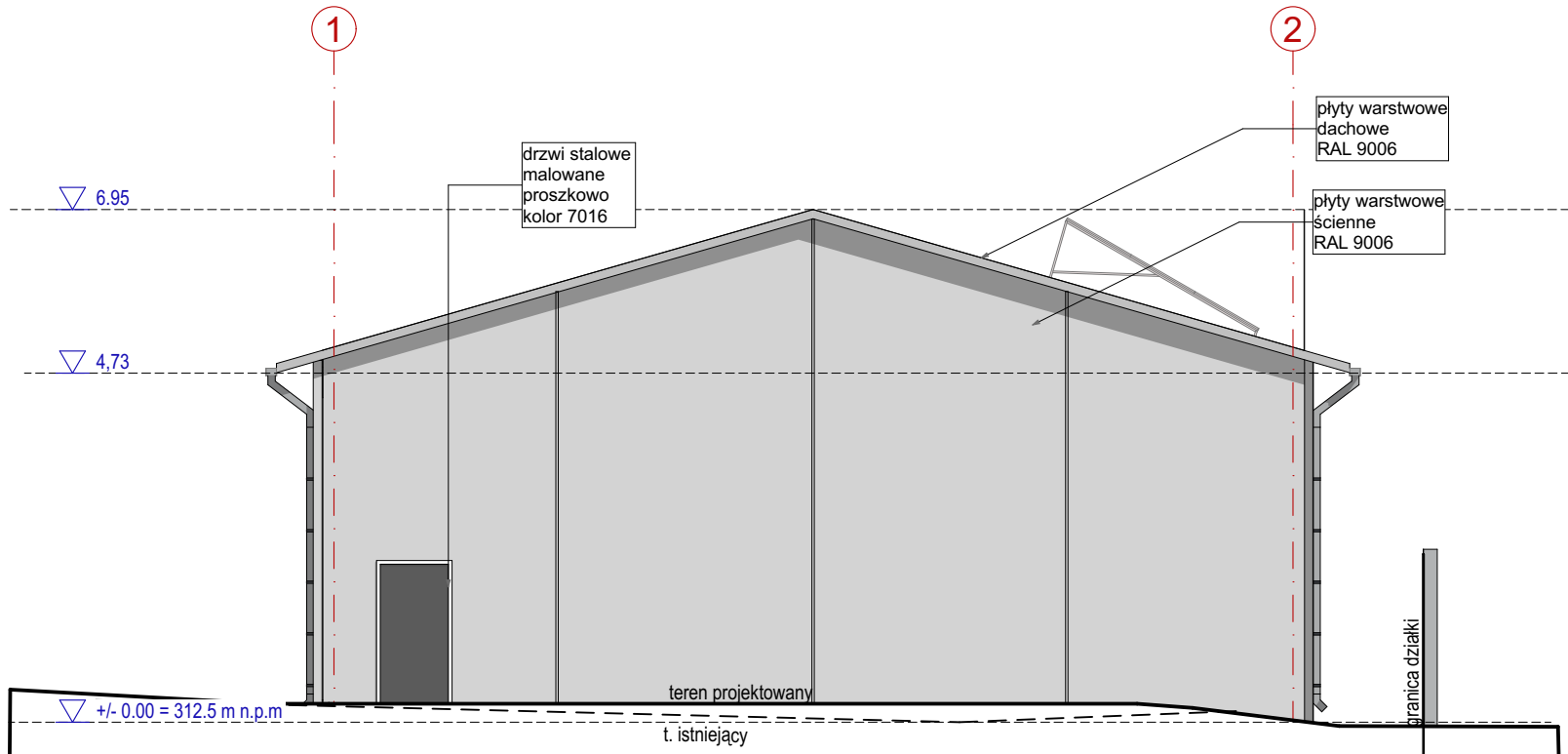
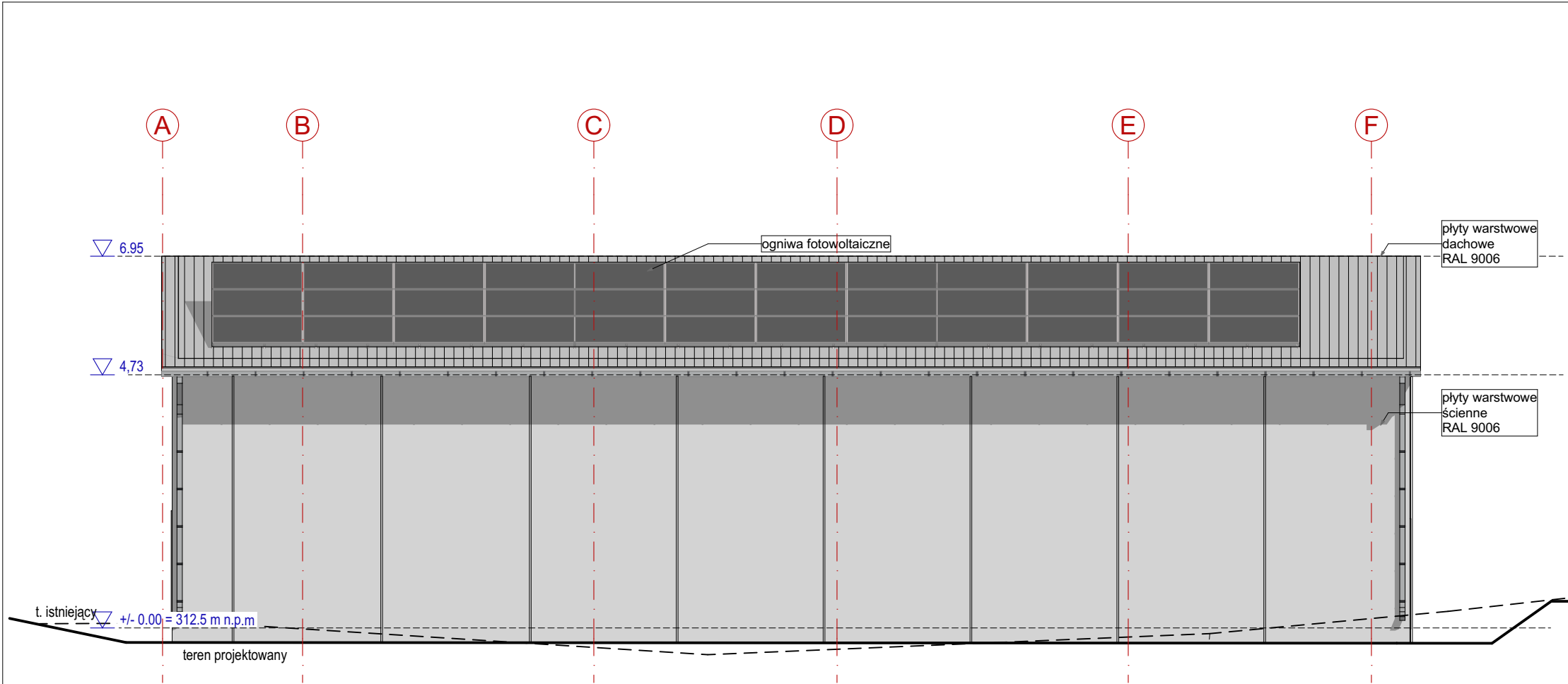


SZM1			P1			Dm		
Płyta warstwowa PIR	12 cm		Podbudowa	20 cm		Kratownica stalowa	40 cm	
			Folia PE	0 cm		Kontrłaty/Pustka powietrzna	10 cm	
SWM1			Płyty styropianowe twarde	10 cm		Płyta warstwowa PIR	12 cm	
Tynk wewnętrzny	1 cm		Posadzka DST	20 cm				
Beton komórkowy	12 cm		Warstwa wierzchnia	2 cm				
Tynk wewnętrzny	1 cm							

- UWAGI:
1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
 2. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań w projektach branżowych, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
 3. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 4. Dopuszcza się wymianę proponowanych materiałów i rozwiązań projektowych na inne o niegorszych parametrach technicznych, estetycznych i użytkowych, po uzyskaniu akceptacji głównego projektanta przed ich zastosowaniem.
 5. Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania.
 6. Wszelkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie i w stanie surowym; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie okien, drzwi i innych elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
 7. Należy zapewnić wszystkie wymogi zgodnie z dokumentacją techniczną konkretnego modelu zbiornika na olej napędowy.
 8. Projekt budowlany nie zawiera szczegółowych rozwiązań wykonawczych. Uzupełnienie i uszczegółowienie projektu może zostać zawarte w ramach wykonania projektu wykonawczego.
 9. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
 10. Wszelkie zmiany do projektu muszą zostać wprowadzone w trybie przewidzianym w §36 i/lub §36a ustawy Prawo Budowlane za zgodą głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU		
adres:	dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;		
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	projektant:	
jednostka projektowa:	Pracownia Architektoniczna KLU - mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska ul. 20tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz 518 891 537, arch.klaudiaurbanowska@gmail.com	MPOIA/026/2019	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anita Kaczmarczyk		
branża:	architektura		
studium:	projekt budowlany		
data:	05.06.2022	sprawdzający	
skala:	1:100		
nr rys.:	A.02.3		
tytuł rysunku:	Przekrój M1-M1 - magazyn		
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			



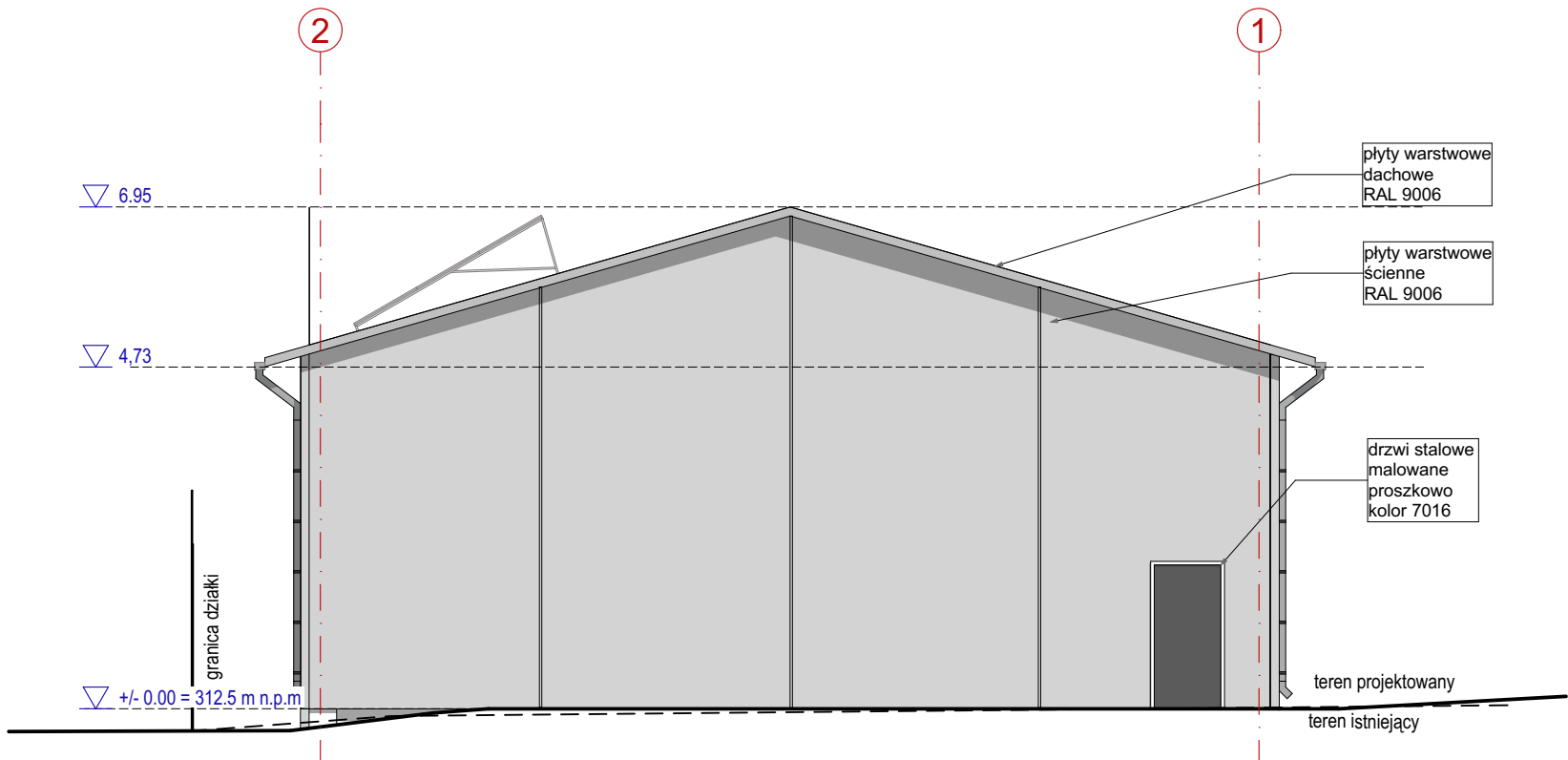
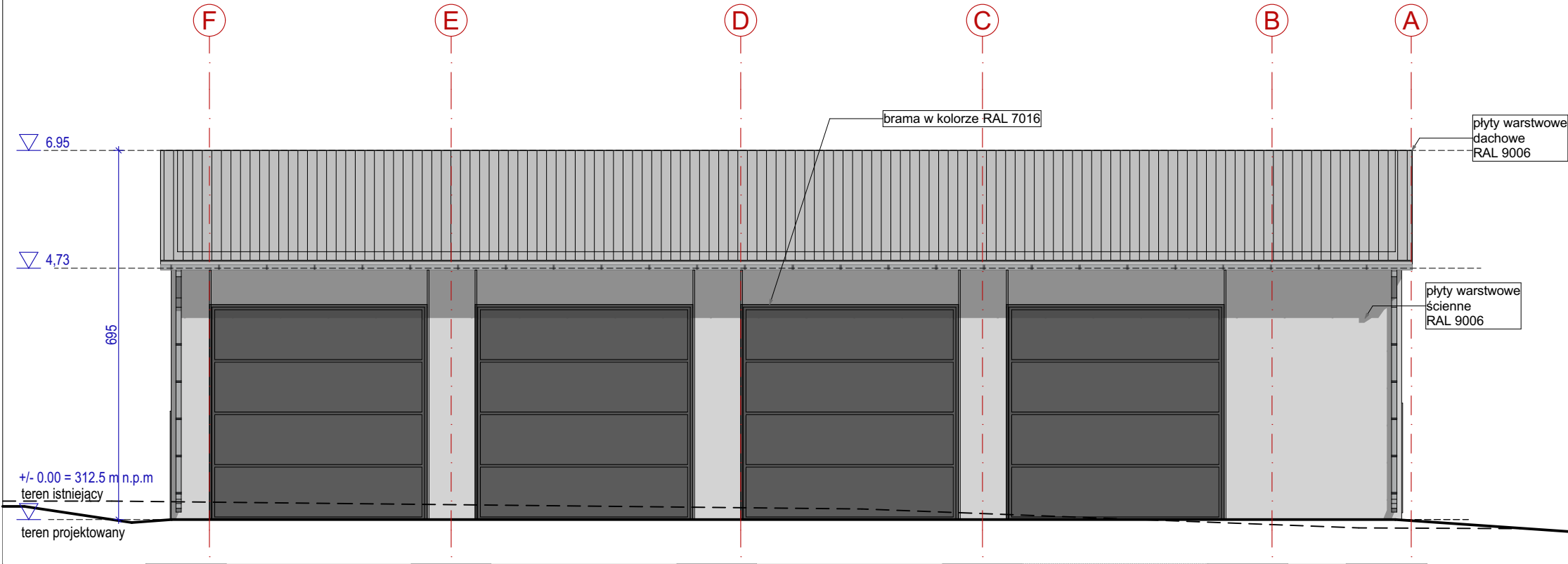
- UWAGI:
1. Poziom porównawczy parteru budynku magazynu $\pm 0.00 =$ m n.p.m.
 2. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
 3. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań w projektach branżowych, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
 4. Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
 5. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 6. Dopuszcza się wymianę proponowanych materiałów i rozwiązań projektowych na inne o niegorszych parametrach technicznych, estetycznych i użytkowych, po uzyskaniu akceptacji głównego projektanta przed ich zastosowaniem.
 7. Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania.
 8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie i w stanie surowym; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie okien, drzwi i innych elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
 9. Powierzchnie wewnętrzne podano w świetle ścian z wykończeniem, wymiary okien podano w świetle otworu montażowego w murze, wymiary drzwi podano w świetle przejścia liczonym zgodnie z §9 WT
 10. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
 11. Należy zapewnić wszystkie wymogi zgodnie z dokumentacją techniczną konkretnego modelu zbiornika na olej napędowy.
 12. Projekt budowlany nie zawiera szczegółowych rozwiązań wykonawczych. Uzupełnienie i uszczegółowienie projektu może zostać zawarte w ramach wykonania projektu wykonawczego.
 13. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
 14. Wszelkie zmiany do projektu muszą zostać wprowadzone w trybie przewidzianym w §36 i/lub §36a ustawy Prawo Budowlane za zgodą głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	
adres:	dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;	
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	projektant:
jednostka projektowa:	Pracownia Architektoniczna KLU - mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska ul. 20tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz 518 891 537, arch.klaudiaurbanowska@gmail.com	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	MPOIA/026/2019
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anita Kaczmarczyk	MPOIA/098/2018
branża:	architektura	sprawdzający
studium:	projekt budowlany	
data:	05.06.2022	
skala:	1:100	
nr rys.:	A.02.4	

tytuł rysunku: Elewacja PD - magazyn, Elewacja Z - magazyn

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



- UWAGI:
1. Poziom porównawczy parteru budynku magazynu $\pm 0,00 =$ m n.p.m.
 2. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu i projektami branżowymi.
 3. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań w projektach branżowych, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
 4. Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg projektu konstrukcyjnego.
 5. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
 6. Dopuszcza się wymianę proponowanych materiałów i rozwiązań projektowych na inne o niegorszych parametrach technicznych, estetycznych i użytkowych, po uzyskaniu akceptacji głównego projektanta przed ich zastosowaniem.
 7. Projekt zawiera rozwiązania techniczne spełniające wymagania określone przepisami na dzień sporządzenia niniejszego opracowania.
 8. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować na budowie i w stanie surowym; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie okien, drzwi i innych elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
 9. Powierzchnie wewnętrzne podano w świetle ścian z wykończeniem, wymiary okien podano w świetle otworu montażowego w murze, wymiary drzwi podano w świetle przejścia liczonym zgodnie z §9 WT
 10. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
 11. Należy zapewnić wszystkie wymogi zgodnie z dokumentacją techniczną konkretnego modelu zbiornika na olej napędowy.
 12. Projekt budowlany nie zawiera szczegółowych rozwiązań wykonawczych. Uzupełnienie i uszczegółowienie projektu może zostać zawarte w ramach wykonania projektu wykonawczego.
 13. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), rozporządzenie ministra infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
 14. Wszelkie zmiany do projektu muszą zostać wprowadzone w trybie przewidzianym w §36 i/lub §36a ustawy Prawo Budowlane za zgodą głównego projektanta. Realizacja możliwa wyłącznie na podstawie rysunków zamiennych dostarczonych przez jednostkę projektową.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH 1043/4 ORAZ 1043/11 PRZY UL. WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU	
adres:	dz nr: 1043/4, 1043/11; j. ewid.: 121203_2 Bolesław; obręb: 0001 Bolesław;	
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Bolesław sp. z o.o. reprezentowany przez: Prezes Zarządu - Robert Nielaba, Prokurent - Andrzej Jarzab; ul. Osadowa 1 32-329 Bolesław	projektant:
jednostka projektowa:	Pracownia Architektoniczna KLU - mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska ul. 20tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz 518 891 537, arch.klaudiaurbanowska@gmail.com	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	MPOIA/026/2019
sprawdzający:	mgr inż. arch. Anita Kaczmarczyk	MPOIA/098/2018
branża:	architektura	sprawdzający
studium:	projekt budowlany	
data:	05.06.2022	
skala:	1:100	
nr rys.:	A.02.4	

tytuł rysunku: Elewacja W - magazyn, Elewacja PN - magazyn

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.