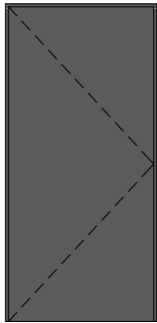
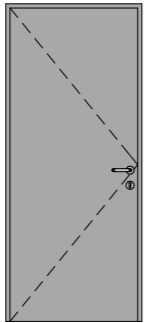
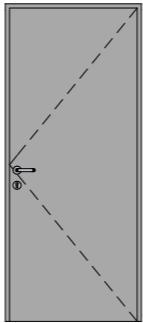
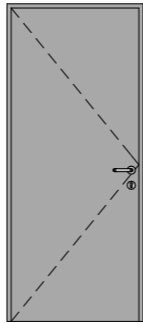
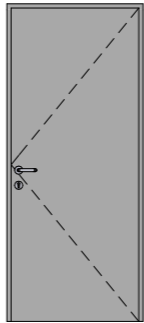
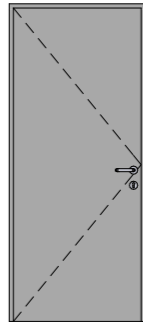
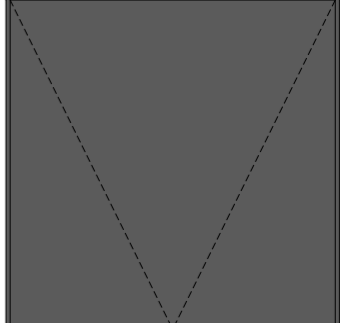
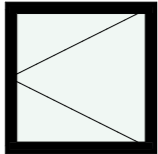
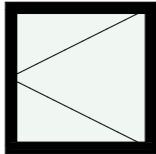



Zestawienie Drzwi

ID	D1	D2	D2	D2	D2	D2	D2	D4
Ilość	1	1	1	1	1	1	2	4
Do pomieszczenia o numerze	<Niezdefiniowane>	0.1	0.4	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1
Rozmiar Szer. x Wys.	100x210	90x210	90x210	90x210	90x210	90x210	90x210	400x400
Orientacja	L	L	P	L	P	L	L	
Elewacja								
Współczynnik U,	0,00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0,00
Panel	Drzwi pełne	Drzwi pełne	Drzwi pełne	Drzwi pełne	Drzwi pełne	Drzwi pełne	Drzwi pełne	Drzwi pełne
Klasa odporności ogniowej	Brak wymagań	EI30	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań	Brak wymagań
Samozamykacz szynowy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uwagi	Drzwi zewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe; Skrzydło wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy ostalowej gr. 0,7 mm, łączonej bez spawania; Próg montażowy z blachy stalowej 50x2,5 mm	Drzwi wewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe; Skrzydło wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy ostalowej gr. 0,7 mm, łączonej bez spawania;	Drzwi wewnętrzne płytowe; - Rdzeń skrzydła z drewna klejonego obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych; Wykończenie skrzydła za pomocą forniru, lub laminatu;	Drzwi wewnętrzne płytowe; - Rdzeń skrzydła z drewna klejonego obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych; Wykończenie skrzydła za pomocą forniru, lub laminatu; 220 cm2;	Drzwi wewnętrzne płytowe; - Rdzeń skrzydła z drewna klejonego obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych; Wykończenie skrzydła za pomocą forniru, lub laminatu; Drzwi z kratką wentylacyjną o pow. czynnej min. 220 cm2;	Drzwi wewnętrzne płytowe; - Rdzeń skrzydła z drewna klejonego obłożony dwustronnie płytami HDF lub z płyt wiórowych; Wykończenie skrzydła za pomocą forniru, lub laminatu; Drzwi z kratką wentylacyjną o pow. czynnej min. 220 cm2;	Drzwi wewnętrzne stalowe, jednoskrzydłowe; Skrzydło wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy ostalowej gr. 0,7 mm, łączonej bez spawania;	Drzwi zewnętrzne Brama segmentowa stalowa, - materiał blacha stalowa, wewnątrz pianka poliuretanowa, - Prowadzenie po prowadnicach do konstrukcji hali;

Zestawienie Okien

ID	O1	O1	O2
Ilość	1	1	2
Do pomieszczenia o numerze	0.2	0.3	0.1
Rozmiar Szer. x Wys.	100x100	100x100	400x100
Orientacja	P	P	
Elewacja od wewnątrz			
Współczynnik U	0,90	0,90	1,40
Uwagi	Okno otwieralne PCV, Szkło bezbarwne, szyba zespolona dwukomorowa; Szkło przeziernie; Okno otwieralne	Okno otwieralne PCV, Szkło bezbarwne, szyba zespolona dwukomorowa; Szkło przeziernie;	Okno stałe, PCV, Szkło bezbarwne, szyba zespolona dwukomorowa; Szkło przeziernie;

Stolarka drzwiowa:

- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
- Niniejsze zestawienie należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary należy zweryfikować na budowie i sprawdzić z projektem.
- Podane wymiary w świetle przejścia nie mogą być zawężone przez skrzydło drzwi.
- Kontrola dostępu wg projektu branży elektrycznej/teletechnicznej.
- Wyposażenie stolarki w system kontroli dostępu wg projektu branży elektrycznej i niskoprądowej.
- Drzwi z kontrolą dostępu powinny być skompletowane z wyprowadzonym okablowaniem (lub miejscem na jego wprowadzenie).
- Zamówioną stolarkę należy dostarczyć na budowę z zainstalowanym osprzętem.
- W razie kolizji instalacji z podkonstrukcją drzwiową należy wykonać belki wymienne.
- Wymiar uwzględniający wysokość w świetle muru drzwiowego liczyć od poziomu wykończonej posadzki.
- Wielkości otworów w murze należy bezwzględnie zweryfikować po wybraniu producenta drzwi.

Stolarka okienna:

- Każda zmiana do projektu musi być zaakceptowana przez autora dokumentacji projektowej.
- Niniejsze zestawienie należy rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi oraz opisem technicznym.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary należy zweryfikować na budowie i sprawdzić z projektem.
- Zamówioną stolarkę należy dostarczyć na budowę z zainstalowanym osprzętem.
- Wielkości otworów należy bezwzględnie zweryfikować po wybraniu producenta okien.
- Typy okuć/ilości powinny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydeł oraz do obciążeń eksploatacyjnych;
- Wyposażenie okien w elementy teletechniczne lub sanitarne zgodnie z opracowaniem poszczególnych branż;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		Center-Projekt Rymarz Sp. k. ul. Józefa Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław tel. 886-220-660, e-mail: biuro@centerprojekt.pl	
NAZWA OPRACOWANIA:			
BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM W RAMACH PROGRAMU OCHRONY LUDNOŚCI I OBRONY CYWILNEJ			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat jarosławski jedn. ewid.: 180402_1 obręb: 0001 Radymno dz. nr ew. gr. 2342/22		Miasto Radymno ul. Lwowska 20 37-550 Radymno	
FUNKCJA:	Imię i Nazwisko / Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Damian JAREMKO 15/PKOKK/2024		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Katarzyna Najdek		
NAZWA RYSUNKU			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIWEJ			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.A.B.	10.2025	1:1	A.06