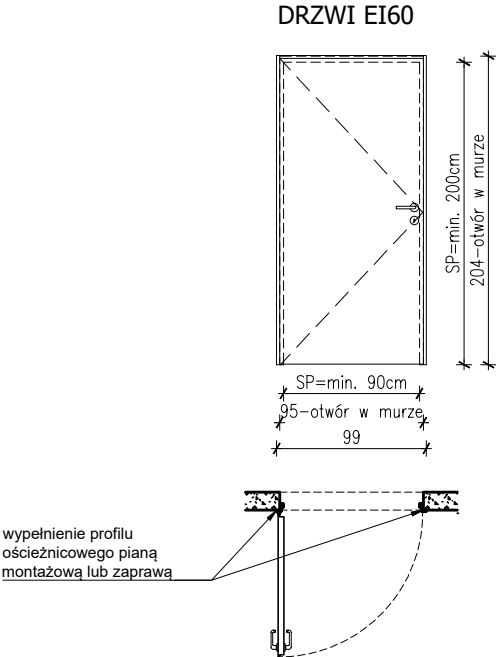
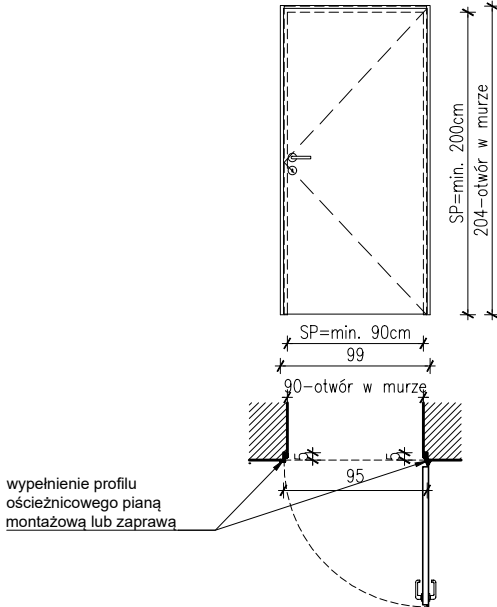
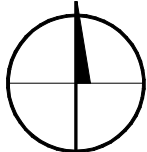
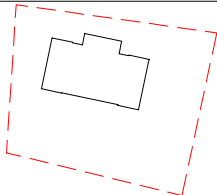


Zestawienie ilościowe drzwi metalowych			ZESTAWIENIE DRZWI WEWNETRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH METALOWYCH (POZIOM -1)		
Symbol	Kierunek otwierania	Ilość	D2_DRZWI TECHNICZNE METALOWE DYMOSZCZELNE 1-SKRZYDŁOWE 90 EI30	D1_DRZWI TECHNICZNE METALOWE 1-SKRZYDŁOWE 80 EI30	Styl
D1	Lewe	1	<div>D1</div> <div>DRZWI EI60</div> 	<div>Dz1</div> 	Symbol drzwi
Dz1	Lewe	1			Schemat
Dz1	Prawe	1			
		3			
			90 x 200	90 x 200	Rozmiar w świetle WxH
			1	3	Ilość
			EI60	EI30	Kl. odp. ogn.
			DRZWI WEWNETRZNE METALOWE, PEŁNE	DRZWI ZEWNETRZNE METALOWE, PEŁNE	Opis
			POSZYCIE-BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0,8MM, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA OGNIODOPORNA, , POKRYCIE FARBA PROSZKOWA POLIESTROWA	POSZYCIE-BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GR. 0,8MM, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA OGNIODOPORNA, , POKRYCIE FARBA PROSZKOWA POLIESTROWA	SKRZYDŁO
			ANTRACYT STRUKTURA RAL 9010	ANTRACYT STRUKTURA RAL 9010	Kolor Skrzydła
			OŚCIEŻNICA METALOWA NAROŻNA WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ OGNIOWO, O GR.1,5 mm. WYPOSAZONA W USZCZELKE PRZYMYKOWĄ	OŚCIEŻNICA METALOWA KĄTOWA WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ DWUSTRONNIE OCYNKOWANEJ OGNIOWO, O GR.1,5 mm. WYPOSAZONA W USZCZELKE PRZYMYKOWĄ	Ościeżnica
			ANTRACYT STRUKTURA RAL 9010	ANTRACYT STRUKTURA RAL 9010	Kolor Ościeżnicy
			3 ZAWIASY SYSTEMOWE DO DRZWI OBIEKTOWYCH	3 ZAWIASY SYSTEMOWE DO DRZWI OBIEKTOWYCH	Zawiasy
			KLAMKA/KLAMKA	KLAMKA/KLAMKA NP. AHW500UU, , ROZETKA AHW5500	Okucia
			ZAMEK ZAPADKOWO RYGLOWY	ZAMEK ZAPADKOWO RYGLOWY, PATENTOWY, KLAMKI Z SZYLDAMI, BOLCE ANTYWYWAŻENIOWE	Zamek
			SAMOZAMYKACZ	B.D.	Wyposażenie dodatkowe
			ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90X200CM	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA MIN. 90X200CM NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ PODCZAS MONTAŻU OŚCIEŻNIC - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY JEST RÓWNA SZEROKOŚCI ŚWIATŁA OTWORU W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU. NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIEDNIE WYKUCIE W ŚCIANIE, W CELU MONTAŻU OŚCIEŻNIC STALOWYCH	Uwagi

Północ:



Schemat rys.: RZUTY

- Lp:
- UWAGA !

1.

Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Rzędne w metrach.

2.

Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytych programach CAD mogą wystąpić nieznaczne niezgodności sumy wymiarów częściowych z zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.

3.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania pomiarów rzeczywistych na budowie przed rozpoczęciem prac.

4.

Wszystkie rysunki architektoniczne należy rozpatrywać równolegle z projektami technicznymi branżowymi oraz ekspertyzą techniczną określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego.

Jednostka projektowa:	<div>ARCHITEKT MAGDALENA ŁUNKIEWICZ</div> <div>UL. WIERZBOWA 42, 62-080 LUSOWO</div> <div>ARCHITECTURE & DESIGN NIP 972 11 62 140, tel. 781 653 733</div>		
Obiekt:	<div>SĄD REJONOWY W PLESZEWIE</div> <div>UL. MALIŃSKA 21, 63-300 PLESZEW</div> <div>ID.DZ.NR: 302006_4.0001.AR_34.3029/13</div>		
Inwestor:	<div>SĄD OKRĘGOWY</div> <div>AL.WOLNOŚCI 13, 62-800 KALISZ</div>		
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA		
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - PIWNICA		
Projektant	Branża / Imię i Nazwisko	Numer i rodzaj uprawnień	Podpis
Projektant główny:	BR.ARCHITEKTONICZNA MGR INŻ. ARCH. PATRYK ANT CZAK	upr. w spec.architektonicznej b.o. nr 25/WPOKK/2017	
Projektant sprawdzający	BR.ARCHITEKTONICZNA MGR INŻ. ARCH. ANNA KUCZA	upr. w spec.architektonicznej b.o. nr 20/WPOKK/2015	
Zespół opracowujący branżę architektoniczną:			
Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Łunkiewicz	-	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Moch	-	

Numer projektu	Data	Skala	Format rysunku [mm]	Numer rysunku
A_065	12.2023r.	1:50	297x420	A_W_01A
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Dz.U.24/1994,poz.83,art.115-118. Prawa autorskie dla Architekt Magdalena Łunkiewicz. Wszelkie prawa zastrzeżone. Copyright by Architekt Magdalena Łunkiewicz. All rights reserved.				