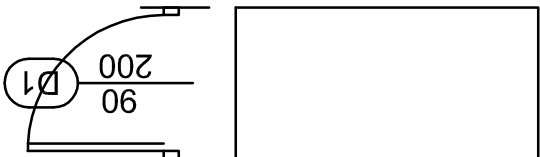
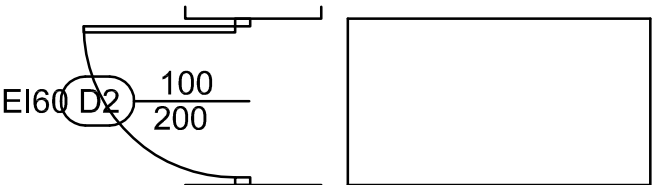
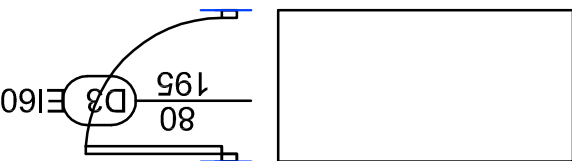
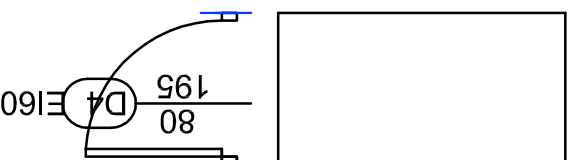


Symbol okna	D1	D2 EI60	D3 EI60	D4 EI60
Wzrost okna od strony elewacji				
				
Szerokość otworu przejsięcia	90cm	100cm	80cm	80cm
Wysokość otworu przejsięcia	200cm	200cm	195cm	190cm
Kierunek otwierania				
Parter	P	P	P	P
Ilość ŁĄCZNIE	1	3	1	1
Uwagi:				

Drzwi stalowe

- Drzwi stalowe wejściowe D1 – drzwi stalowe skrzydło wykonane z blachy ocynkowanej o konstrukcji zamkniętej malowane proszkowo na kolor szary. Izolacja termiczna drzwi U<0,9W/m²K. zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki cylindrycznej.
- Kłamki stalowe, czop przeciwwyważeniowy, oszczelnica narożna (N) z blachy stalowej gr.1.8mm z kotwami stalowymi, uszczelka pęczniąca. od strony wewnętrznej drzwi bezklamkowe otwierające się pod naciskiem kłamki naciskowe "antypaniczne"
- Drzwi przeciwpożarowe D2 E60 : skrzydło wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm malowane proszkowo na kolor szary, dwa zawiasy/ jeden zawias z tuleją stalową z regulacją wysokości, jeden zawias sprężynowy, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy.
- Kłamki stalowe, oszczelnica narożna (N) z blachy stalowej gr.1.8mm z kotwami stalowymi, uszczelka pęczniąca. otwieranie drzwi w kierunku ewakuacji bezklamkowe otwierające się pod naciskiem kłamki naciskowe "antypaniczne"
- Drzwi przeciwpożarowe D3 E60 : skrzydło wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm malowane proszkowo na kolor szary, dwa zawiasy/ jeden zawias z tuleją stalową z regulacją wysokości, jeden zawias sprężynowy, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy,
- Kłamki stalowe, oszczelnica narożna (N) z blachy stalowej gr.1.8mm z kotwami stalowymi, uszczelka pęczniąca.
- Drzwi przeciwpożarowe D4 E60 : skrzydło wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 0,7mm malowane proszkowo na kolor szary, dwa zawiasy/ jeden zawias z tuleją stalową z regulacją wysokości, jeden zawias sprężynowy, zamek wpuszczany zapadkowo-zasuwkowy przystosowany do wkładki cylindrycznej.
- Kłamki stalowe, oszczelnica narożna (N) z blachy stalowej gr.1.8mm z kotwami stalowymi, uszczelka pęczniąca.

Objekt:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa kotłowni węglowej lokanej na kotłownię gazowo-olejową wraz z niezbędnymi instalacjami na działce nr ew.4259/10, położonej w Przysusze przy ulicy Chopina, gm. Przysuscha gmina Przysuscha, powiat przysuski województwo mazowieckie identyfikator działek ewidencyjnych : 142306_4.0001.4259/10	
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Targowa 52 26-400 Przysuscha	
Jednostka projektowa:	Zakład Ochrony Środowiska i Usług Inżynierskich "EKOTERMA" ul. Brzozowa 25 26-630 Jedlnia Leśnisko tel. fax. (0-48) 322-17-22	
Brancha:	ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż arch ARTUR KŁOCEK upr.nr. MA/004/06	
Projektant sprawdzający:	mgr inż arch IZABELA AUGUSTYNIK-KŁOCEK upr.nr. 05/OPOK/2006	
treść rysunku:		
ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ		
tytuł: PROJEKT TECHNICZNY		
data:	15.06. 2023	1:50
nr rysunku:	AR.06.	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		