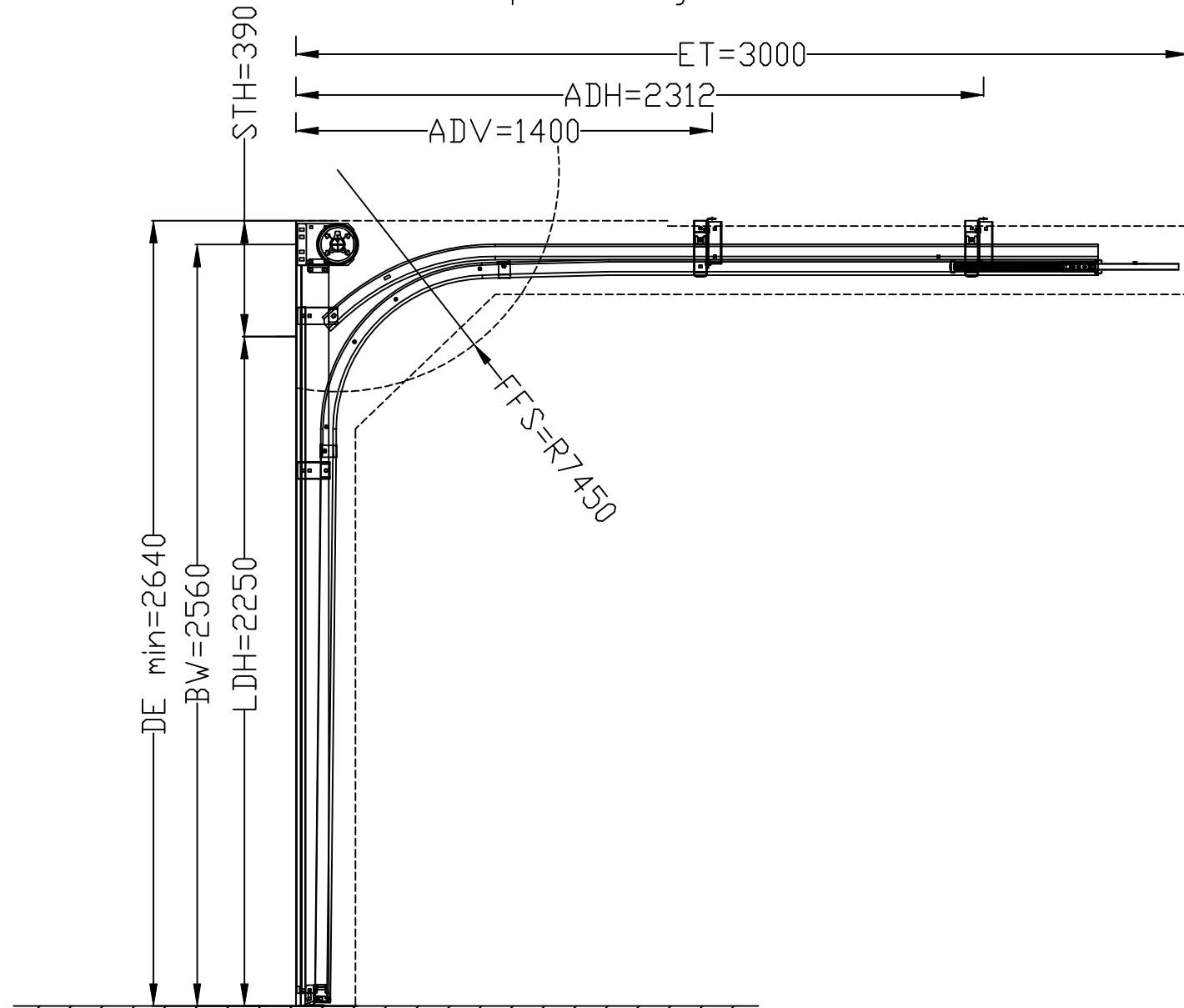


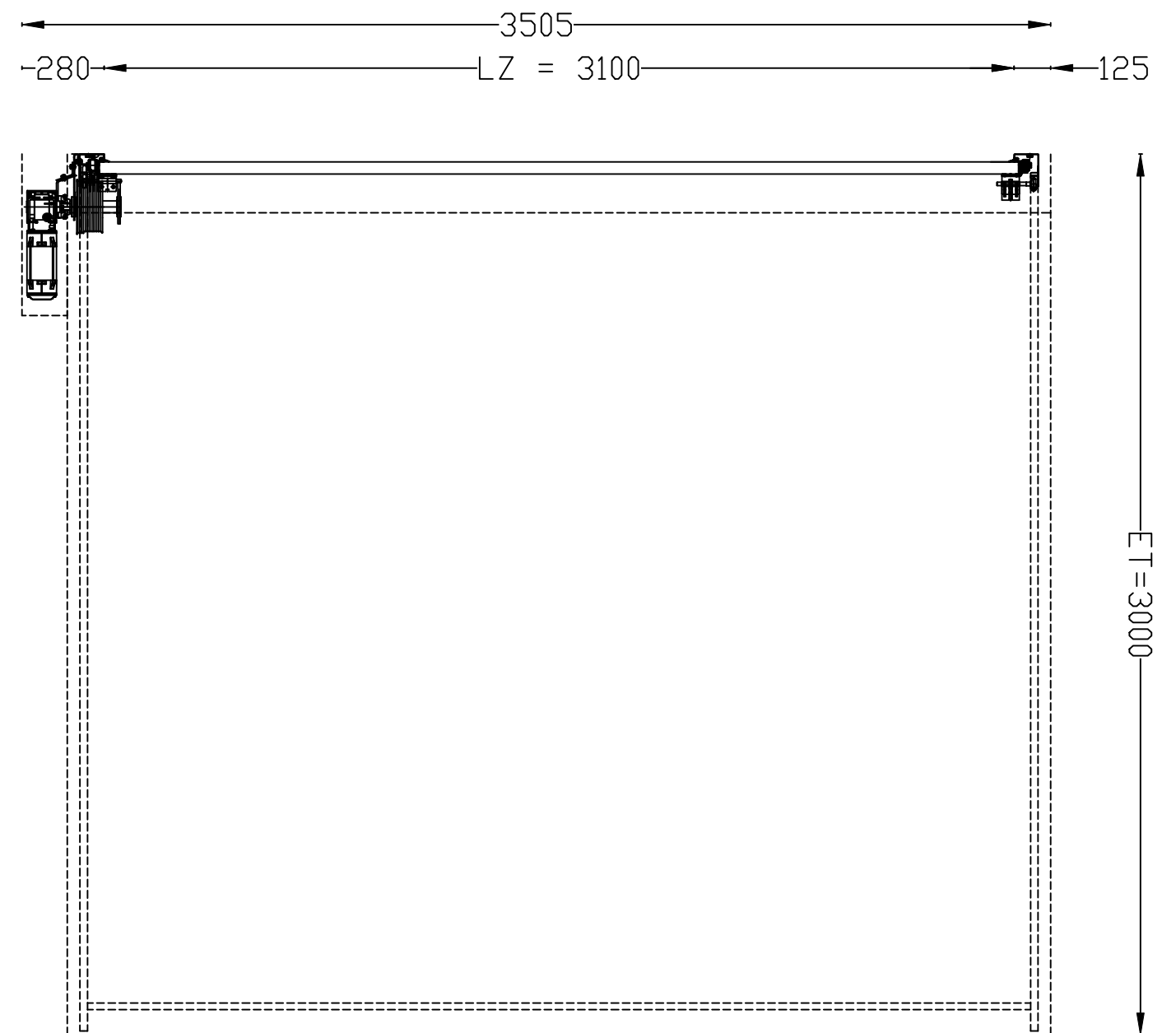
przekrój



Wymiary	Szer.	Wys.
Wymiary otworu w świetle	: 3100 mm x	3000 mm
Wymiar zamówieniowy	: 3100 mm x	3000 mm
Wymiary przejazdu	: 3100 mm x	2970 mm
Właściwości użytkowe		
Współczynnik izolacyjności cieplnej	: 1,2 W / (m²·K) dla zamontowanej bramy	
Współczynnik izolacyjności akustycznej	: 25 dB	
Wodoszczelność	: Klasa 3 (70 Pa)	
Odporność na obciążenie wiatrowe	: Klasa 4	
Przepuszczalność powietrza	: Klasa 2	
Znak CE	: DIN EN 13241	
Płyta bramy		
Grubość konstrukcji	: 42 mm	
Segmenty bramy	: ocieplane segmenty stalowe, wykonane z ocynkowanej ogniuo blachy stalowej, ocieplane pianką PU, z zewnątrz i wewnątrz zabezpieczone przed przetrzaśnięciem palców, końcowe kątowniki stalowe i uszczelka progowa z EPDM Z uszczelką progową z EPDM, uszczelkami międzysegmentowymi i uszczelką nadproża z EPDM	
wysokość segmentów bramy	: 625/750 mm	
Powierzchnia		
Pokrycie segmentu stalowego	: z zewnątrz i wewnątrz zagruntowane farbą na bazie poliestru metodą coil-coating, w kolorze na bazie RAL 9002 białoszary	9.3 m²
Struktura segment stalowy	: z zewnątrz przetłoczenia S w strukturze Stucco z poziomymi przetłoczeniami w odstępach co 125 mm, od wewnątrz w strukturze Stucco	

BRAMA GARAŻOWA - W2

rzut



INWESTOR:		SKARB PAŃSTWA- PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO PRZYSUCHA		
NAZWA PROJEKTU:		<i>DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO O NR. INW. 108/356</i>		
NAZWA RYS:		<i>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- BRAMA GARAŻOWA W2</i>		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:50
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		DATA	15.01.2024
			RYS NR	7