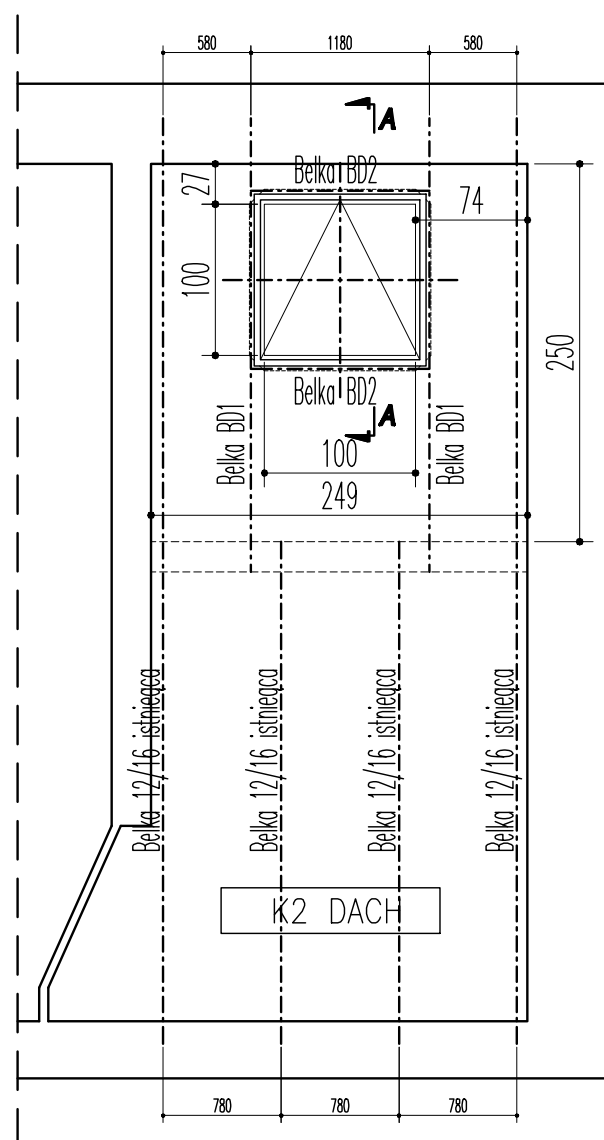
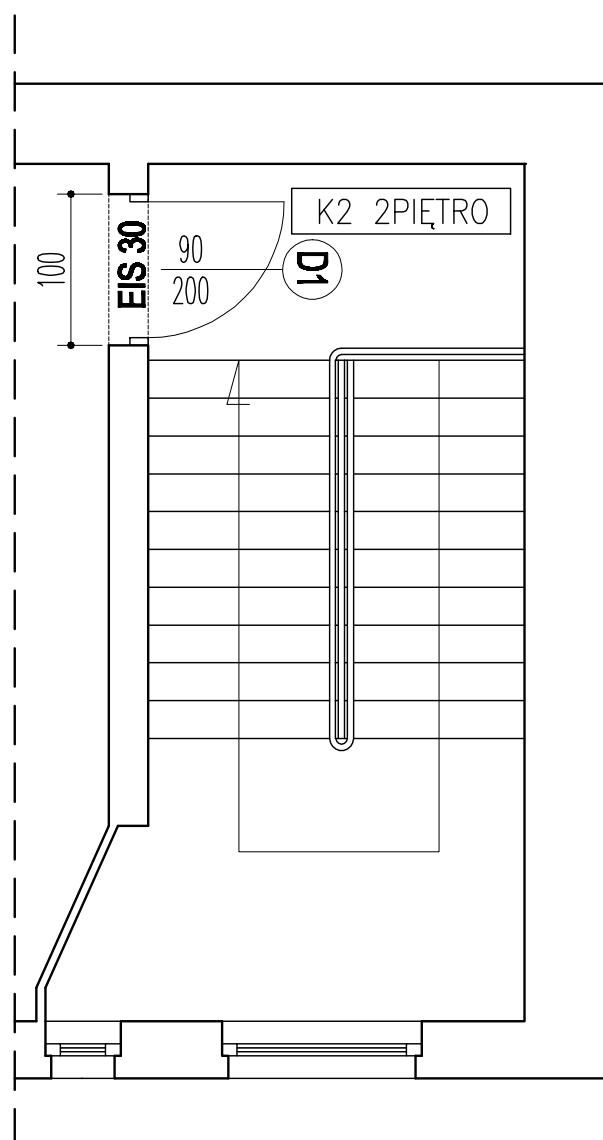
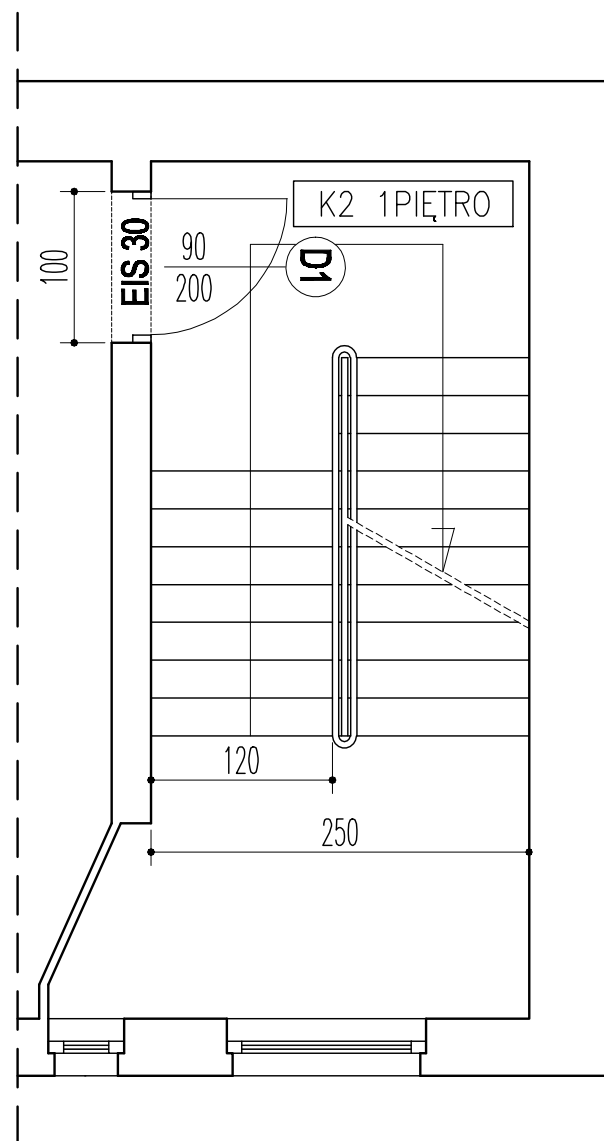
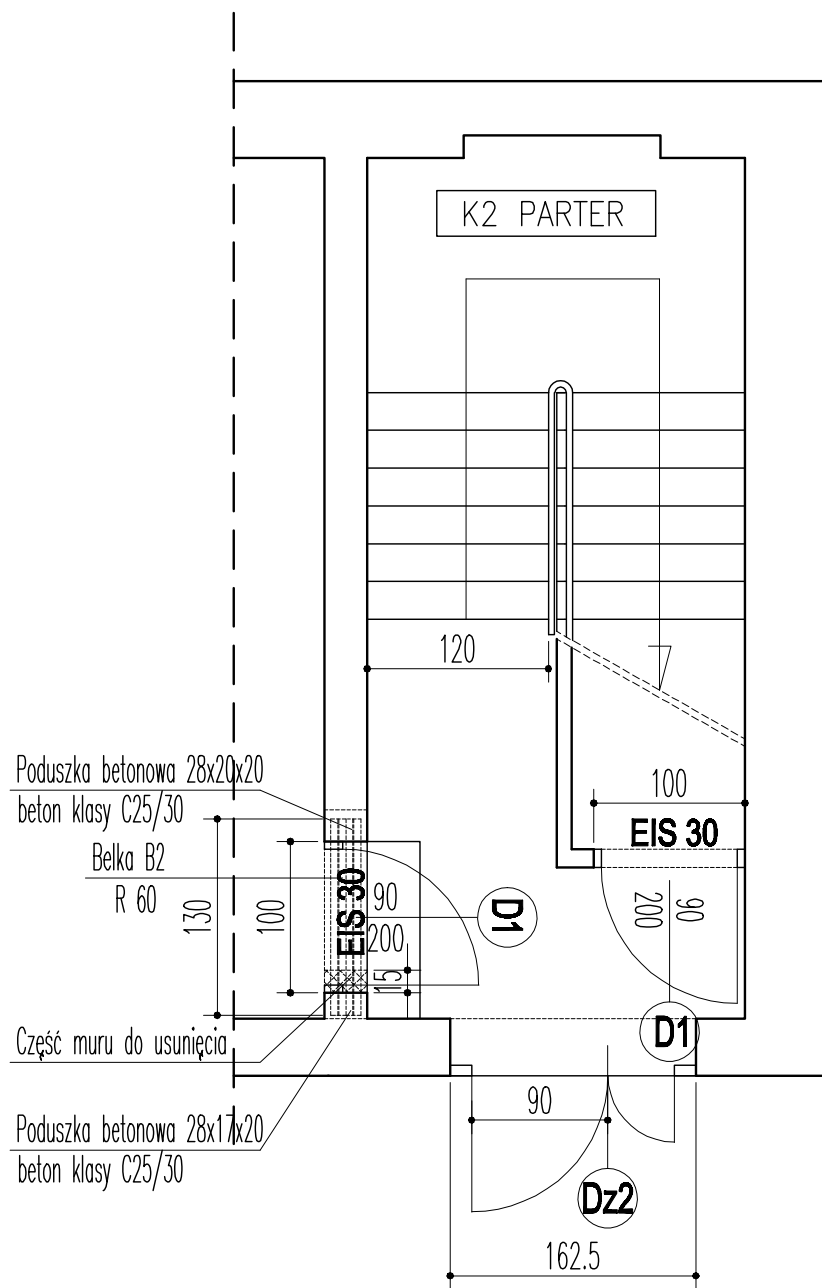


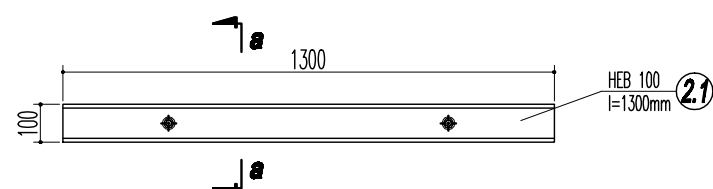
RZUTY POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI KLATKI SCHODOWEJ K2



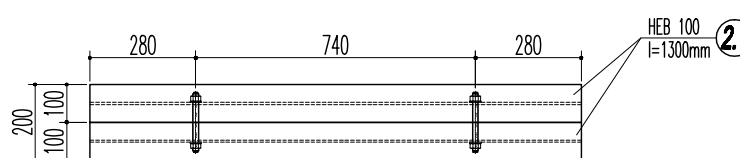
Belka BD1- belka drewniana 12/18 cm projektowana dt. 300 cm
Belka BD2- belka drewniana (wymian) 12/18 cm projektowana dt. 118 cm

BELKA B2- zabezpieczona ppoż. do poziomu R60
wykonać 2 szt.

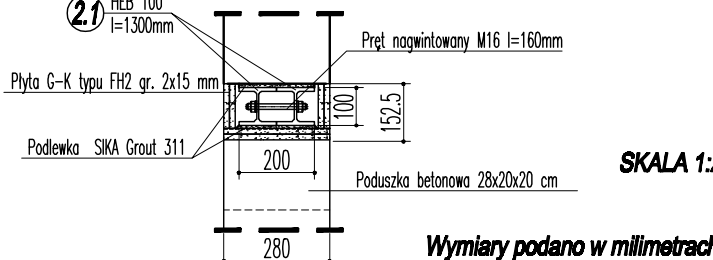
Widok z boku



Widok z góry



Przekrój a-a



Wymiary podano w milimetrach

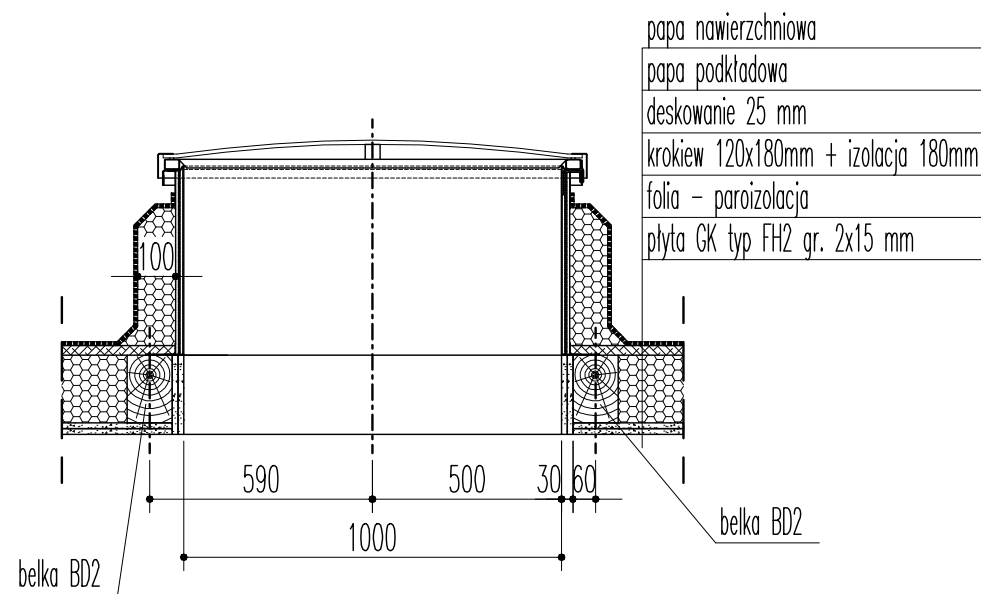
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Numer elementu	Element	Ilość sztuk	Długość 1 sztuki [m]	Masa 1 mb [kg]	Masa 1 sztuki [kg]	Masa razem [kg]
BELKA B1 - 2 sztuki						
2.1	HEB 100	1x2=2	1,300	20,40	26,52	53,04
	Śręt gwintowany M16	1x2=2	0,16	1,58	0,25	0,51
	podkładki + nakrętki					
ŁĄCZNIE [kg]						53,55
OGÓŁEM AKCESORIA [kg]						107,10
OGÓŁEM AKCESORIA + 1,5% [kg]						108,71

UWAGA:

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wymiary podano w centymetrach

PRZEKRÓJ A-A PRZEZ KLAPĘ DYMOWĄ
Belki drewniane zabezpieczone ppoż. do poziomu R60



SKALA 1:20

Wymiary podano w milimetrach

INWESTOR	SZOZ Nad Matką i Dzieckiem-Poznań SPZOZ, 61-825 Poznań, ul.Krysiewicza 7/8		
OBIEKT	SZOZ Nad Matką i Dzieckiem-Poznań SPZOZ, 61-825 Poznań, ul.Krysiewicza 7/8		
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany oddymiania klatek schodowych K1 i K2 w budynku B		
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU	Rzut poszczególnych kondygnacji klatki schodowej K2		
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Tracz		
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. Rafał Śledzik		
SKALA	1:50	DATA: 12/2018	RYS. NR A-3