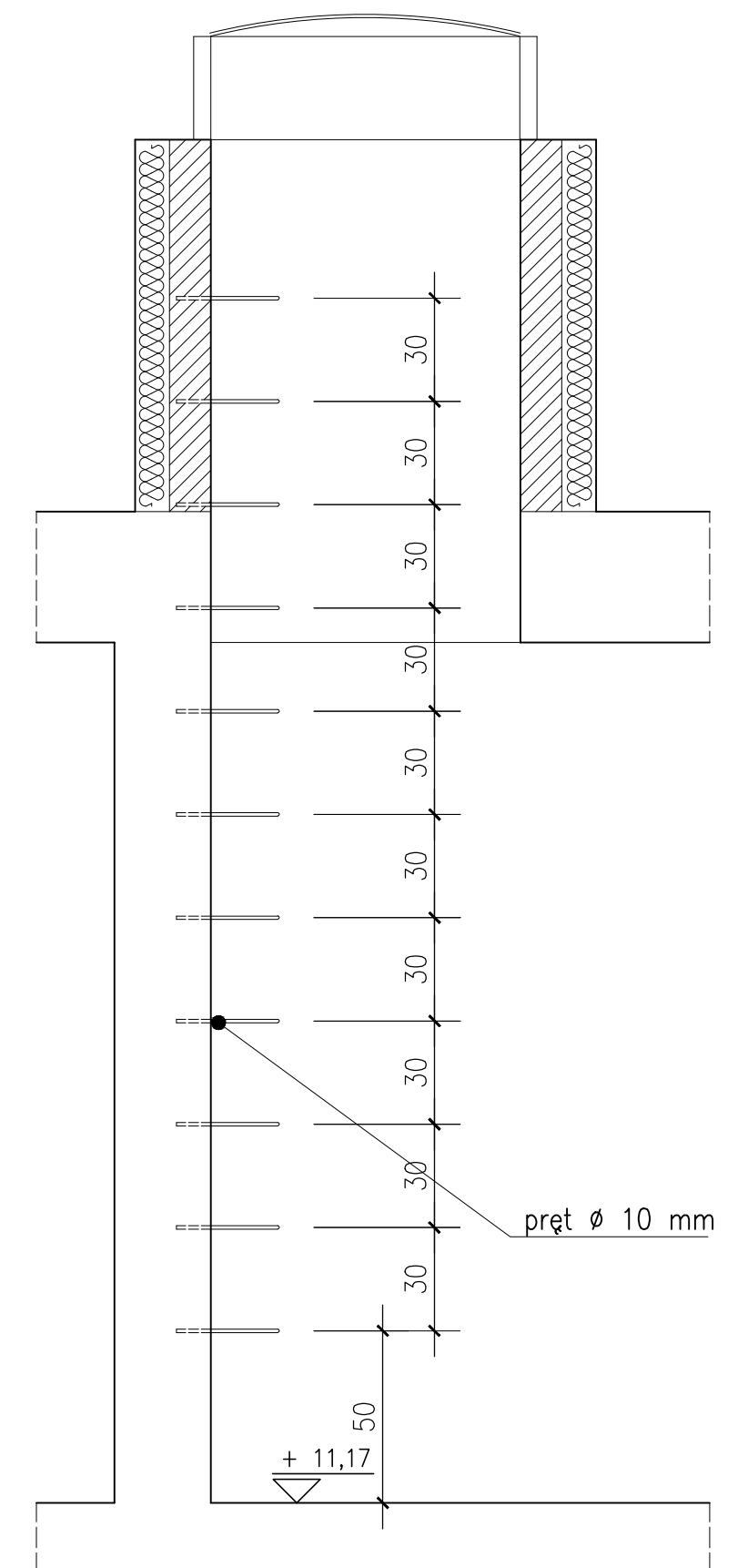


## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

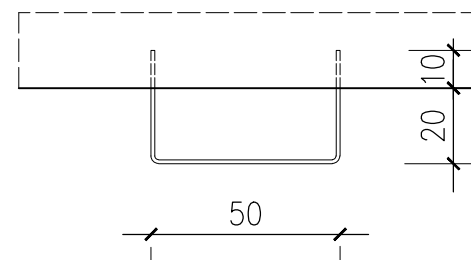
NAZWA	WYCIERACZKA STALOWA	WYCIERACZKA SZCZOTKOWA – GUMOWA	KŁAPA DYMOWA	WYŁĄZ	DASZEK		KURTyna PRZECIwPOŻAROWA OKIENNA
OZNACZENIE RYS.	(W1)	(W2)	(KD)	(WD)			(KP)
SCHEMAT 1:20 1:50							
RAZEM SZT.	2	1	1	1	1	1	1
UWAGI:	Wycieraczka stalowa wg schematu	Wycieraczka obiektowa np. EMCO Diplomat. Mata wejściowa emco Diplomat 522 jasnoszara,RB z żeberkową wykładziną ostateczną i listwą szczotkową, wys. 22mm. Na ramie montażowej aluminiowej 500/25.	Kłapa dymowa dwuskrzydłowa nad klatką schodową, wymiar użyteczny 300x120cm. – typ MERCOR proligh plus DVP 120/300 z owiewkami – Podstawa prosta z blachy ocynkowanej 1,25 mm ocieplonej powlekanej w kolorze ral 7047. – Skrzydło poliwęglan czterokomorowy przezierny. – Podstawa wys. 30 cm. – Owiewki z blachy ocynkowanej malowane w kolorze RAL 7047 – sterowanie elektryczne – Kłapa dymowa wyposażona w zestaw siłowników zębatakowych ZA 155/1000. Ilość siłowników 2 szt. (1 zestaw)	Wyłaz dachowy np. MERCOR mcr proligh plus, – typ C80 – Wymiar użyteczny 80x80cm. – Podstawa prosta z blachy ocynkowanej 1,25 mm ocieplonej powlekanej w kolorze ral 7047. – Skrzydło poliwęglan czterokomorowy przezierny. – Podstawa wys. 30 cm.	daszek np. ROBELIT Lightline L – szklenie płytą akrylową bezbarwną – profile stalowe kolor RAL 7038	krata pomostowa Staco RK 30x2	So=80 cm Ho=137 cm Odporność ogniowa EI 60 Uruchamianie przez centralę sygnalizacji pożarowej oraz ręcznie. Np. K/Ko firmy FWT

PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ ILOŚĆ I RZECZYWISTE WIELKOŚCI OTWORÓW.

WIDOK 1:25 KLAMRY NA KLATCE SCHODOWEJ K2




RZUT 1:25 KLAMRY NA KLATCE SCHODOWEJ K.



ZESTAWIENIE STALI KLAMER					
Nr elementu	Profil [mm]	Ilość	Dł. całkowita. [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
	Ø10	11x110 cm	12,1	0,617	7,46
+5%					0,40
RAZEM					7,86

ZESTAWIENIE STALI DLA WYCIERACZKI W1					
Nr elementu	Profil [mm]	Ilość	Dł. całkowita. [m]	Ciężar jedn. [kg/m]	Ciężar całkowity [kg]
1	45x30x5	2x80 cm 2x120 cm	4	2,960	11,84
2	└ 20x4	2x79 cm 2x119 cm 27x118 cm	35,82	0,630	22,57
3	Ø12	3x79 cm	2,37	0,888	2,1
+5%					1,8
RAZEM					38,34

biuro projektowe:  SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel. (12) 380-41-12 fax. (12) 380-41-10 www.budraft.pl e-mail: biuro@budraft.pl		Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Stasiaka w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU D5-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE					
Adres obiektu budowlanego: ul. ewid. Kraków ul. Tokarskiego 2 Jedn. ewid. Krowadzka, obręb 5.d, nr 333/7		Miejsowość: KRAKÓW		Województwo: MAŁOPOLSKIE	
Branża: ARCHITECTURA		Studium: Nr uprawnień i specjalizacja:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Piotr Kropaczek mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		Rp-Upr. 239/94 spec. architektoniczna 577/KW/73 spec. architektoniczna		Podpis: Data opracowania: 10.07.12	
Główny projektant architektury: Sprawdzający architekt: Opracowanie: mgr inż. arch. Piotr Kropaczek		Nr rysunku: Skala: <b>A-19</b> 1:20 i 1:50			
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH					