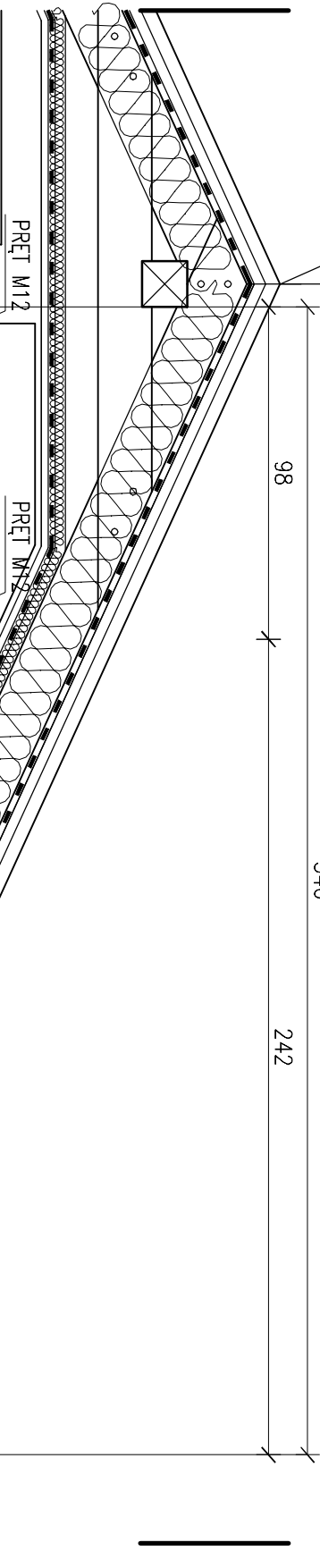


+10,42

340

98

242



Stal: S235 JR

Elementy stalowe spawane metodą MIG/MAG

Bądź elektrodami EA146 lub EA146.

Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

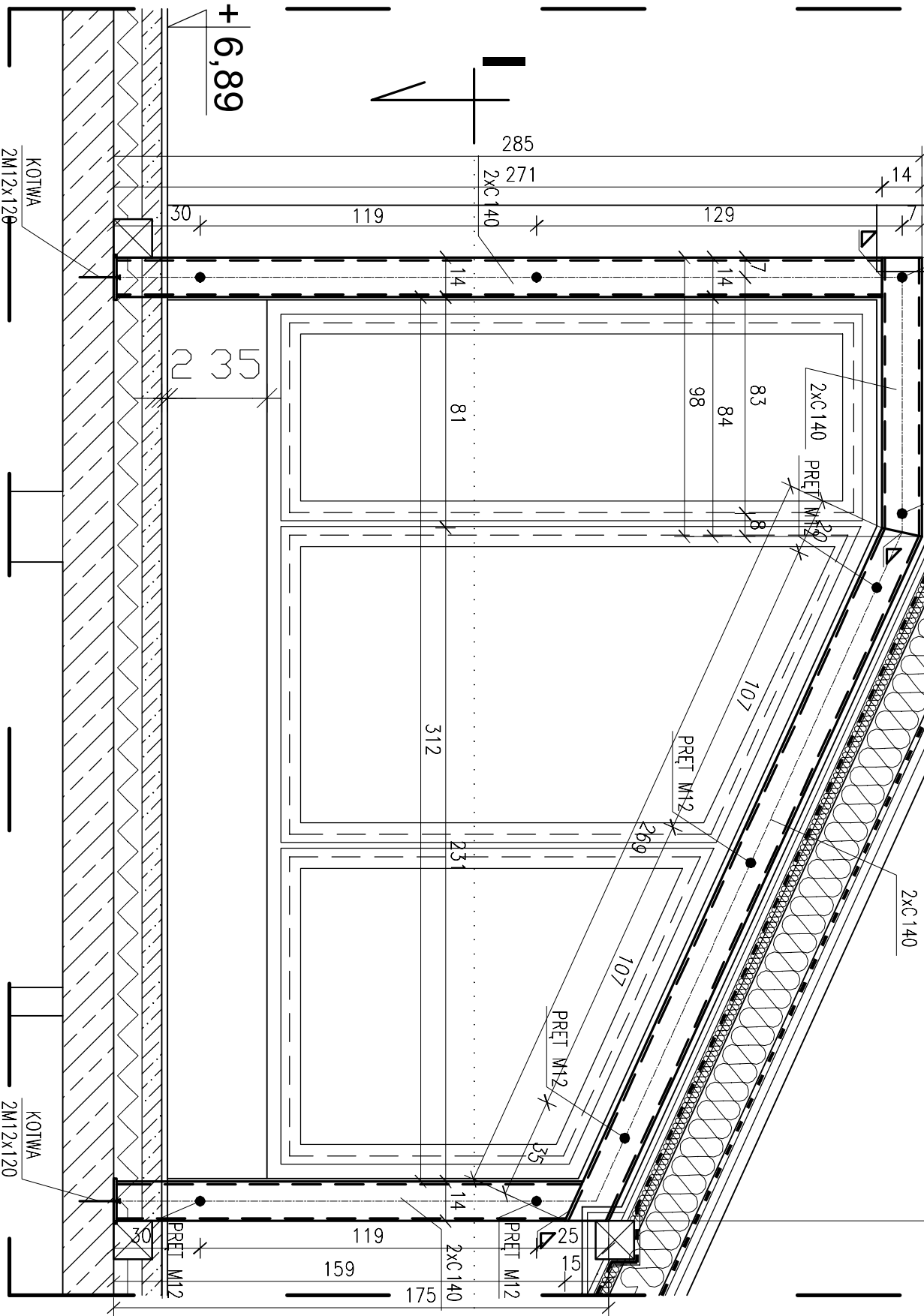
Wszystkie elementy należy oczyścić do II stopnia czystości.

Pomalować farbą antykorozyjną.

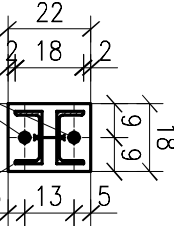
Zabezpieczenie antyogniowe wg wytycznych architektonicznych.

Zestawienie Stali

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość jedn. szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	C140	2,71	4	16,00	43,36	173,44
2	C140	1,65	2	16,00	26,40	52,80
3	C140	0,98	2	16,00	15,68	31,36
4	C140	2,71	2	16,00	43,36	86,72
5	BL 8x180x220	.	2		2,49	4,98
Razem:				[kg]	349,30	

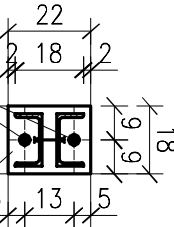


+6,89



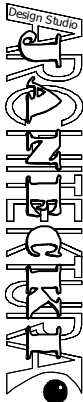
KOTWA
ZM12x120

BL 10
180x220



KOTWA
ZM12x120

BL 10
180x220

TYTUŁ:	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA W BUDYNKU BIUROWYM SPÓŁKI "EKO-REGION"	
ADRES:	
Dzielnica nr 11/150; obręb 0010; jednostka ewidencyjna: 100102_1 m. Belchatów	
INWESTOR:	
"EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawelniana 18 97-400 Belchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA ul. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, janeckiburo@op.pl	
KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT:
	
mgr inż. Ryszard Jaksoń	
LOD/1074/POOK09 <small>w sprawie: konstrukcyjno-budowlanej</small>	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Jagiełło
LOD/4424/PBKb/20 <small>konstrukcyjno-budowlanej</small>	
PODPIS:	PODPIS:
DATA:	DATA:
LIPIEC / 2021	
TYTUŁ RYSUNKU:	
RAMA 2C140	
NR. RYS.:	K/02