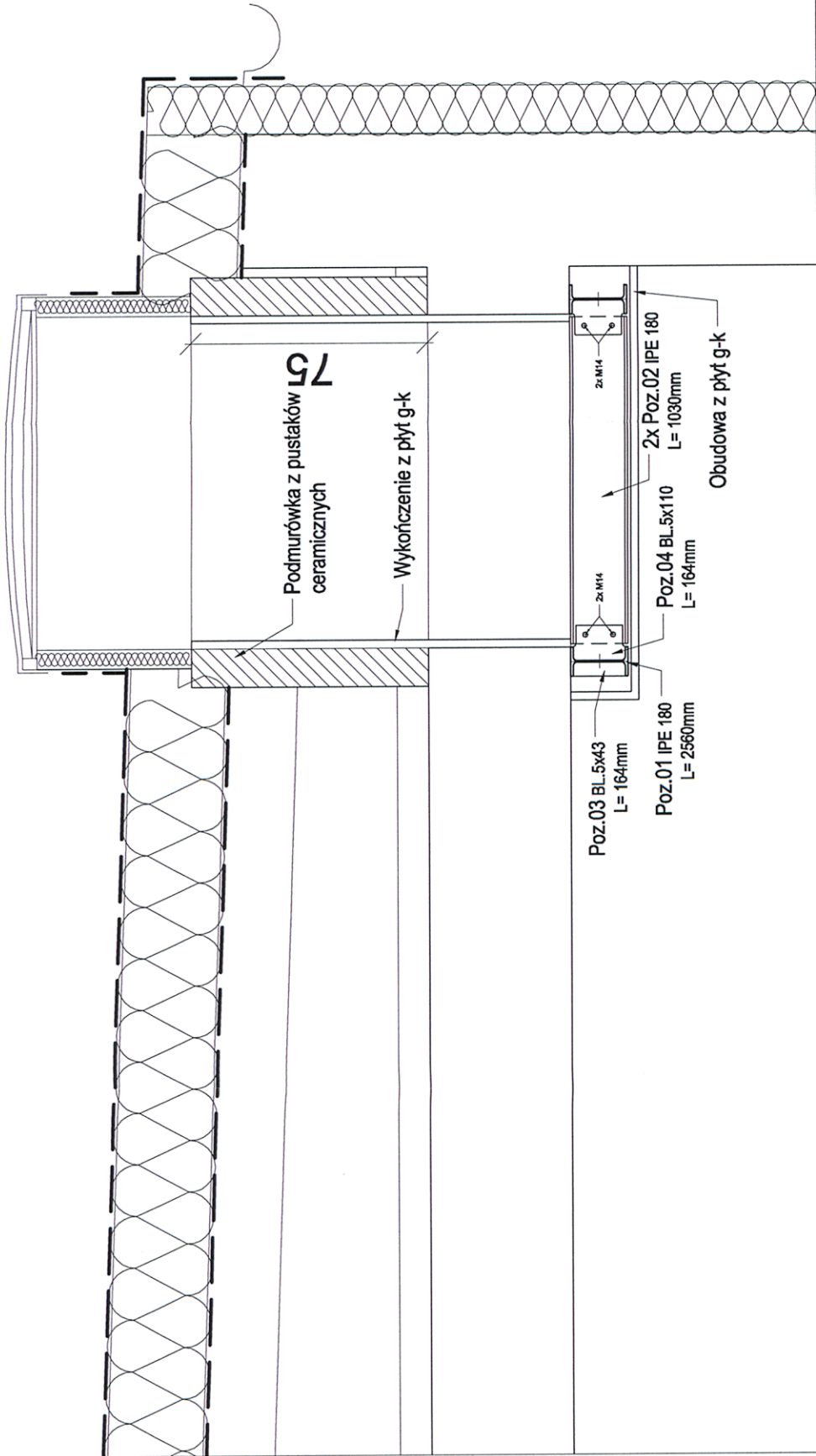
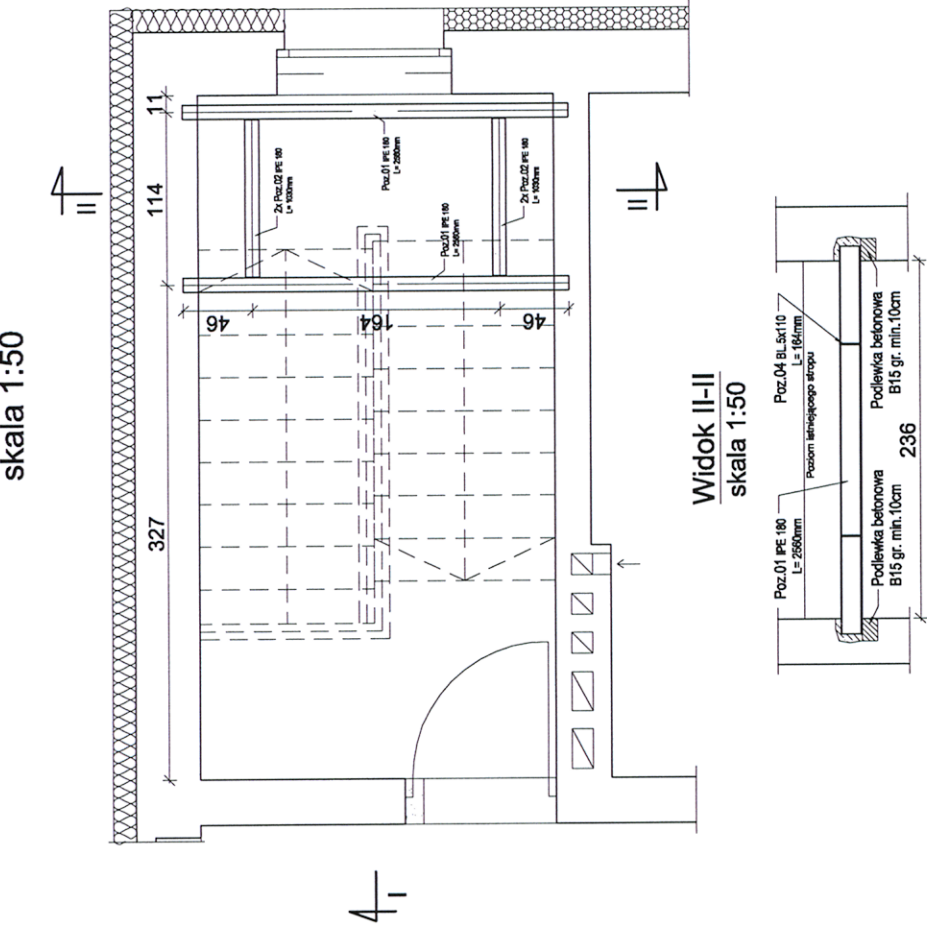


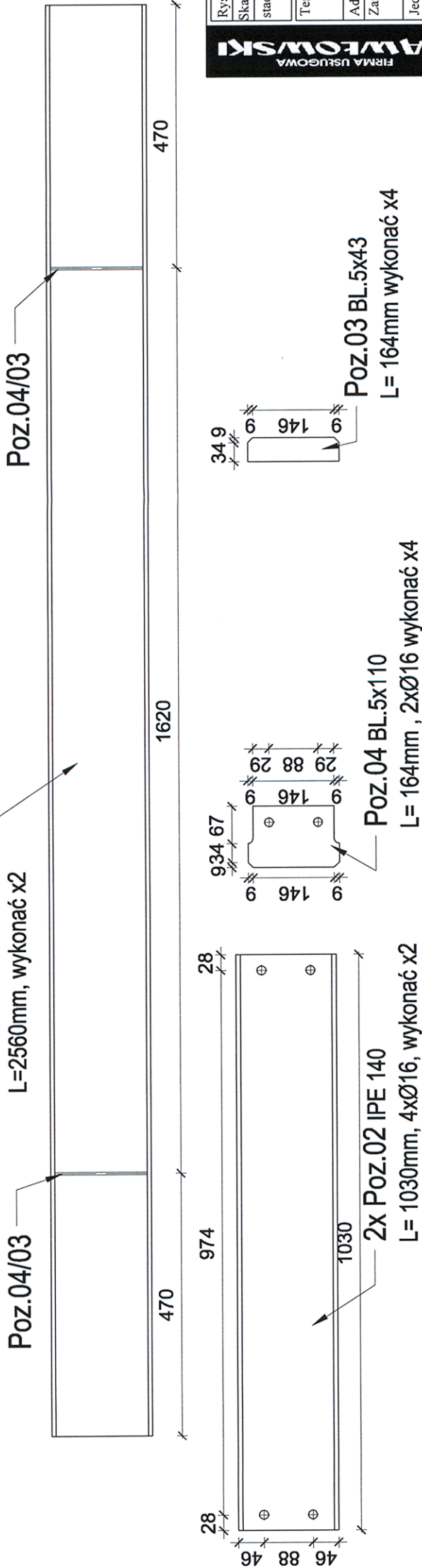
Widok I-I
skala 1:20

Rzut klatki schodowej z podkonstrukcją
klapy dymowej
skala 1:50



elementy konstrukcji

Poz.01 IPE 180
L=2560mm, wykonać x2
skala 1:50



Uwaga:

- Stal profilowa S235JR
- Wszystkie elementy konstrukcji zabezpieczone antykorozyjnie 1x warstwa podkładowa 2x farba chlorokauczukowa w kolorze szarym
- wszystkie spoiny wykonać jako pachwinowe na 0,7 gr. cieńszego spawanego elementu



Rys. nr K02	Konstrukcja pod klapę dymową kładek KSI	Data: 05.2016
Skala: 1:50, 1:20		
stadium		
Temat	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
Adres	Termomodernizacja i adaptacja budynku przy ul. Szkolnej 28 dla potrzeb Urzędu Miasta	
Zamawiający	ul. Szkolna 28, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Jednostka projektowa	Miasto Piotrków Trybunalski, Paszaj Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski	
Autorzy	Firma Usługowa „GAWŁOWSKI” Gawłowski Piotr	
Projektował	Imię i nazwisko	Specjalność
Opracował	mgr inż. bud. Piotr Gawłowski	konstrukcja/architektura
	mgr inż. Konrad Żyła	konstrukcja
	Nr upraw.	Podpis
	UANA-VIII-7342/13/95	