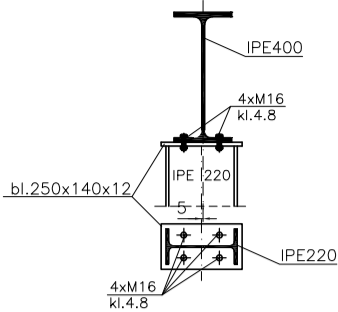
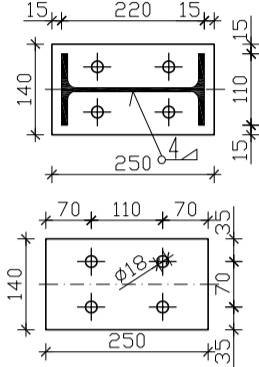


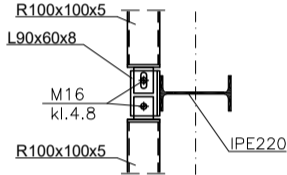
Szczegóły mocowania słupów ścian szczytowych dz. dźwigarów dachowych



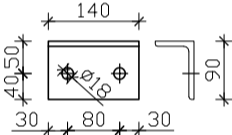
6 bl. 250x140x12



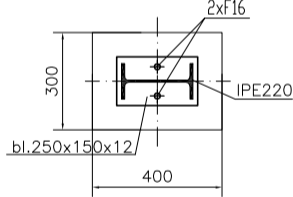
Szczegóły mocowania rygli ściennych



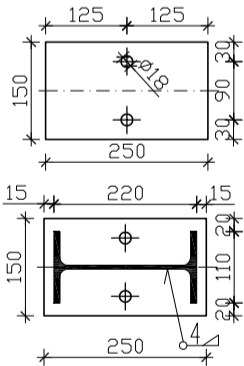
8 L90x60x8



Szczegóły mocowania słupów ścian szczytowych do fundamentów



7 bl. 250x150x12



UWAGA !  
Na rysunku w miejscach gdzie nie zaznaczono grubości i długości spoin, spawać należy na całej długości styku elementów spoina grubości a= 0,7t , lecz nie grubsza niż a=6mm gdzie t= grubość cieńszego z łączonych elementów.

stal: S355

UWAGA:  
—nie krzyżować spoin  
—spoiny nieoznaczone wykonać na pełną długość/nośność/grubość przekroju  
—wymiały, ilość i położenie elementów skorygować na budowie  
—wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć środkami przeciwkorozyjnymi poprzez ocynkowanie

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016
MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070		1:100
INWESTOR:	PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU: <b>słupy ścian szczytowych -cz. 2</b>		
PROJEKTANT:		RYS. NR 24
SPRAWDZAJĄCY:		