


Obrys ścian zewnętrznych hali.
 Ściana oddzielenia pożarowego wysunięta na 30 cm poza obrys ścian oraz górną krawędź pokrycia dachowego. Ściana z pustaka ceramicznego POROTHERM P+W 25 cm obustronnie otynkowana tynkiem cementowo wapiennym (gr. minimalna 1 cm) o obciążeniu 0,6 posiada klasę odporności pożarowej REI 120.

Rdzenie i wience żelbetowe minimalna otulina prętów 2 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA  PIOTR KEDZIEŃSKI e-mail: atyka@poczta.fm atykabiurowo@poczta.fm www.atyka-architektura.com.pl www.possible-house.com.pl CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906			
nazwa inwestycji Budowa hali przemysłowej wraz z zapleczem socjalno-biurowym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
adres inwestycji Częstochowa ul. Ekonomiczna 5			
inwestor Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie S.A. Częstochowa Al.MiP 24 lok 8			
faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kedziński mgr inż. budowlanika	konstrukcja	98/02	
SPRAWDZIŁ	branża	upr. nr.	podpis
Rafał Michalek mgr inż. budowlanika	konstrukcja	184/02	
tytuł rysunku			skala
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO POMIĘDZY HALĄ A I B			1:100
branża			nr rysunku
KONSTRUKCJA			8
data opracowania	STYCZEŃ 2020		