



istniejące luksfery

 istniejąca ściana do rozbiórki

 istniejące ściany

 słup S1 - HEA 180

 słup S2 - C180

 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA- 766,80m²

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "Archi - test" 51-609 WROCLAW UL. CHOPINA 13A www.architest.pl, e-mail: biuro@architest.pl			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa i adres inwestycji Rozbudowa istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Przeworno ul. Okrężna 14B, dz. nr 235/7			
Inwestor KESSLER - POLSKA Sp. z o.o. Przeworno ul. Okrężna 14B			
Zakres opracowań	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWL. I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projekt architektoniczny	mgr inż. arch. Józefa Dąbrowska	arch.-inżynier. 33/66	
Asystent architekta	mgr inż. arch. Anna Niemirowska		
Sprawdzający projekt architektoniczny	mgr inż. arch. Bożena Chichłowska	245/91/UW	
Projekt konstrukcyjny	mgr inż. Mikołaj Delineszew	77/65	
Tytuł rysunku		RZUT PRZYZIEMIENIA HALI	
Data: 06.2016	Skala: 1:100	Nr rys: A/6	

istn.hala - budynek nr 4 ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI -budynek nr 4a istn.budynek nr 2