



1:20

beton B25; stal BSt500, St0S	
strop gęstożebrowy wys.24cm i rozstawie osiowym żeber 60cm; dla rozpiętości pow.6,0m stosować kratownice przestrzenne na podporach (częściowe utwierdzenie)	
SBN - nadproża strunobetonowe o wysokości 120mm	
Ściany z bloczków gazobetonowych murowac na zaprawie klasy M15, pozostałe na zaprawie klasy M5	
<div>KALDO</div> <div>Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnierńska 1 tel/fax: 65/5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl www.kaldo.net.pl</div>	
PROJEKT BUDOWLANY	
OBJEKT Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych BUDYNEK 2	
ADRES Pleszew, ul. Malinie dz. nr 2986/43, 2993/7, 3000/5, 3001/5, 3002/5, 3003/5 AM-34 obręb Miasto Pleszew	
INWESTOR Pleszewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. 63-300 Pleszew ul. Malinie 6/25	
RYSUNEK ELEMENTY KONSTRUKCJI PIWNIC	
PROJEKTANT	
mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI specj. konstr.-budowlana upr. nr WKP/0075/POOK/11	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Paweł JĘDRAŚ specj. konstr.-budowlana upr. nr 1360/90/Lo	
BRANŻA	konstrukcja
SKALA	1 : 100
DATA	11.2015
	K.2