



LEGENDA:

- ścianki gipsowokartonowe systemowe na stelażu stalowym gr. 12,5cm z poszytciem z podwójnej płyty wodoodpornej
- ścianki gipsowokartonowe systemowe na stelażu stalowym gr. 12,5cm z poszytciem z podwójnej płyty gk w standardzie akustycznym 50dB
- wyburzenia

- UWAGA:
- wszystkie wymiary sprawdzić w naturze;
  - wyburzenia realizować po wykonaniu nadproży wg projektu konstrukcyjnego;
  - wymurowania wykonywać na warstwie konstrukcyjnej stropu po wycięciu bruzd w warstwach posadzki;

Projekt budowlany adaptacji części pomieszczeń szkoły na pomieszczenia oddziałów przedszkolnych		Nr
Inwestor Zespół Szkolno-Przedszkolny w Dobrem ul. Szkolna 3 06-307 Dobrze		A01
Adres inwestycji ul. Szkolna 3 Dobrze dz. nr ew. 886/2 obr. 6 Dobrze		
Rysunek		
Projekt wyburzeń i zamurowań - rzut parteru		
Projektant mgr inż. arch. Dariusz Tyzo ul. nr. 90/LBOKK/2011		
TYZO ARCHITEKTURA ul. Świdłowska 11/06-400 Otwock tel. 0 601 326 776 www.tyzoarchitektura.pl darek.tyzo@gmail.com		
Skala 1:100		
Data 29 kwietnia 2015		
ARCHITEKTURA 25		