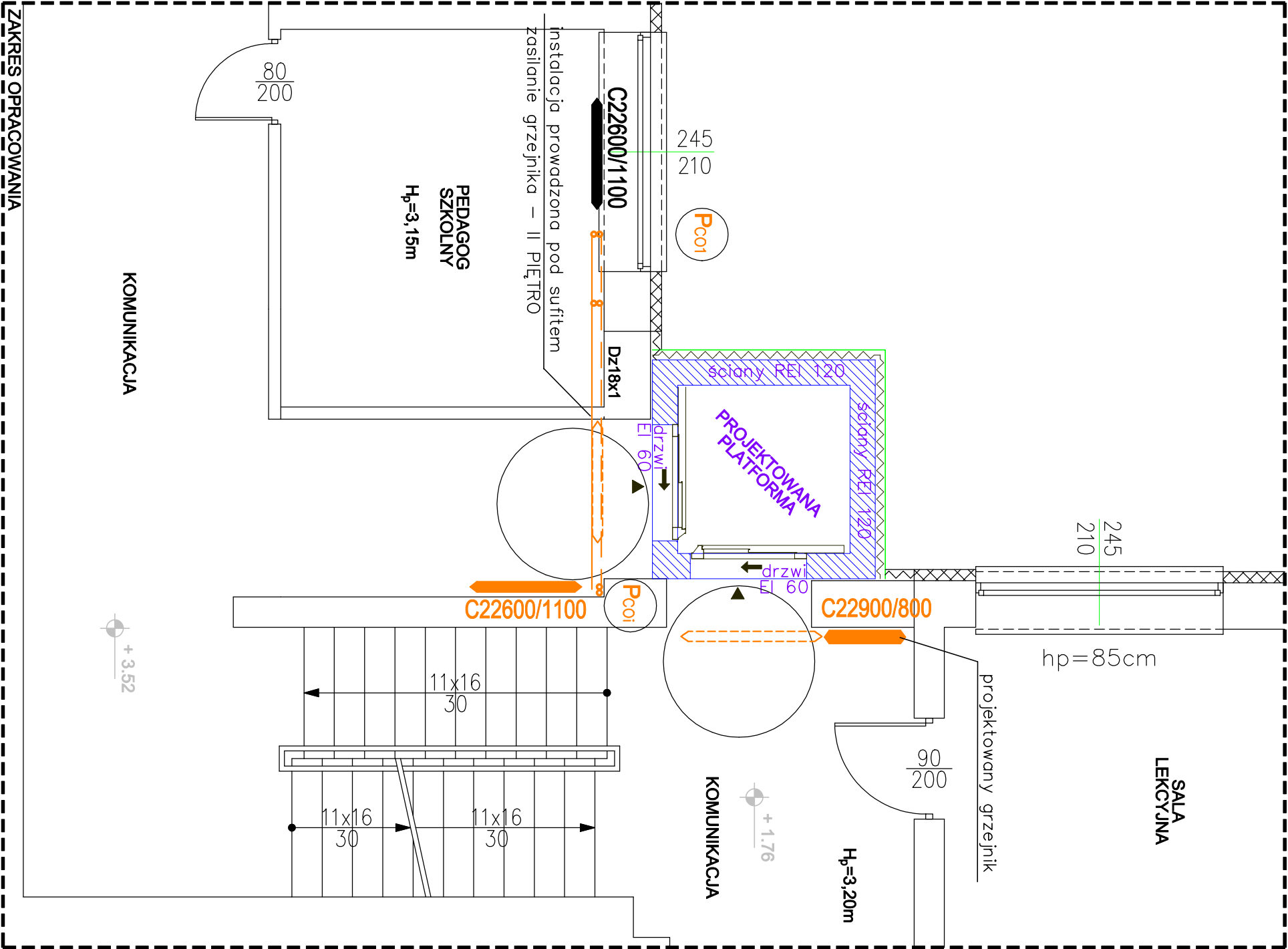


RZUT I PIĘTRA
stan projektowany

Skala 1:50



OZNACZENIA

- Przewody zasilajaco-powrotne inst. c.o. – stal zaprasowywana ocynkowana
- Istniejący pion instalacji c.o.,
- Projektowany pion instalacji c.o., – zasilanie grzejnika na II Piętrze
- GRZEJNIK PŁYTOWY z zasilaniem od dołu – demontaż
- GRZEJNIK PŁYTOWY z zasilaniem od dołu – po przełożeniu

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Sygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 864 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej im. Stanisława Staszica w Bobowej na dz. nr 778/10 i 813/2 poprzez budowę zewnętrznej platformy pionowej w celu udostępnienia budyńku osobom niepełnosprawnym.			
Inwestor: Gmina Bobowa ul. Rynek 21 38-350 Bobowa			
tytuł rysunku:		skala:	nr rysunku:
RZUT I PIĘTRA - Instalacja c.o.		1:50	S-3
projektant: mgr inż. Barbara Moćko	branża: sanitarna	nr uprawnień: 258/2002	podpis:
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chocholek	sanitarna	MAP/0223/PWOS/14	
opracował:			