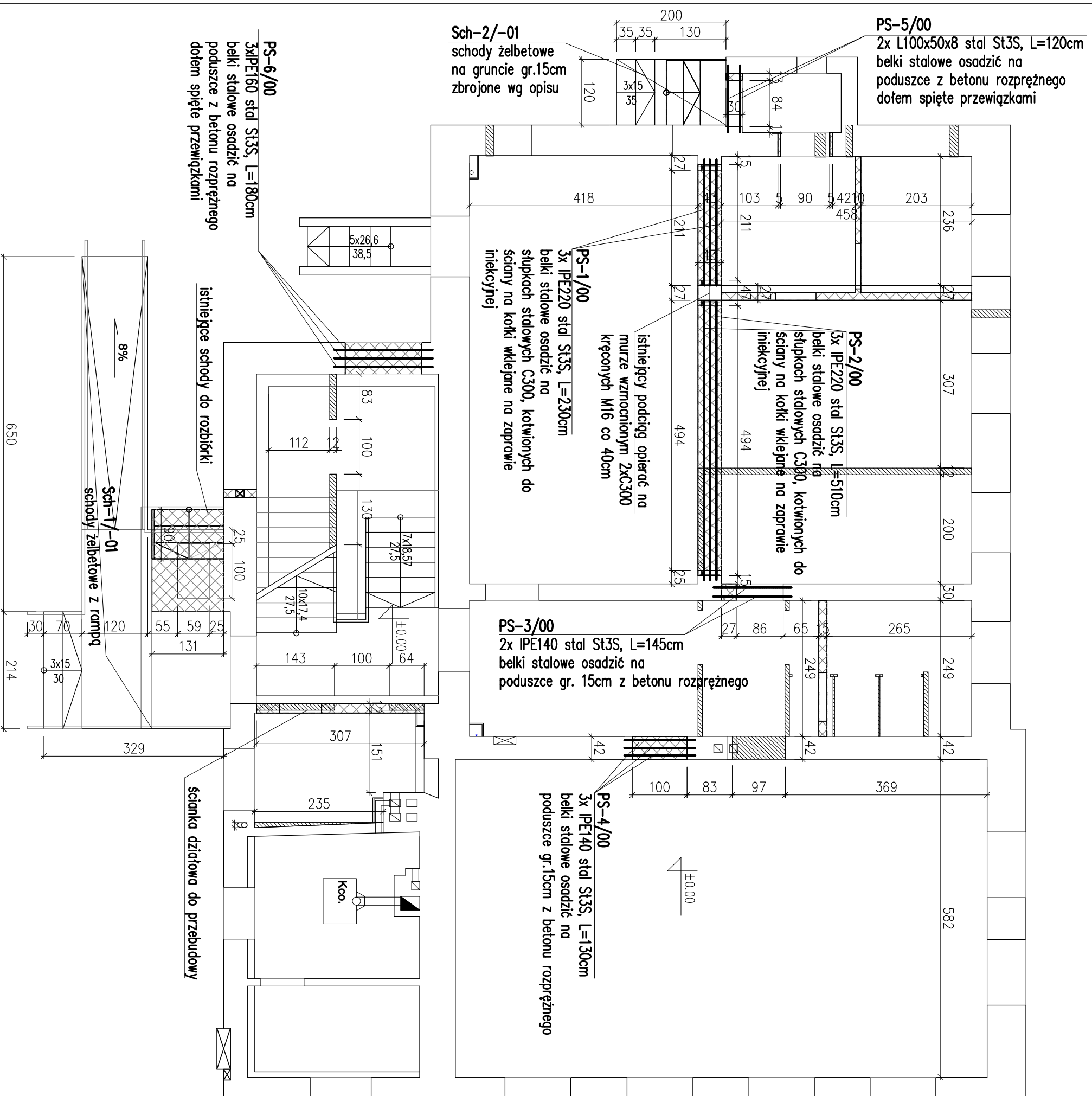


RZUT PARTERU 1:75

LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ZAMUROWANIA

- UWAGA:**
- Beton: C20/25
 - Stal zbrojenia: BS500 i S10S
 - Stal profilowa S235JRG2
 - Poziomy projektowanych nadproży rozprężyć z projektem architektonicznym.
 - Miejskości otworów ich położenie rozprężyć z projektami branżowymi, długości podanych elementów zwrócić na budowie architektonicznym.
 - Typu lekkiego np. G-K na ruszcie Geometria ścianek działowych rozprężyć łącznie z projektem architektury
 - Izolacja wg Opisu Technicznego
 - Nadproża stalowe wg detali
 - Rysunki rozprężyć z kompletnymi PW pozostałych branż.
 - Przejsia instalacyjne przez strop zwrócić z projektem branżowym
 - Prace wykonać wygładzić na podstawie Projektu Wykonawczego i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIŃSKI		ATK PROJEKTOWA	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEZŻYNIU Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY				
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Miejszo, ul. Wielecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2				
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Wilkowiński upr. ZAP/0135/P00K/12		PODSZ.		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartosz Januszewski upr. ZAP/0102/P00K/08		PODSZ.		
TITUL RYSUNKU:	RZUT PARTERU				NR RYS.: K/01
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA:	1:75		