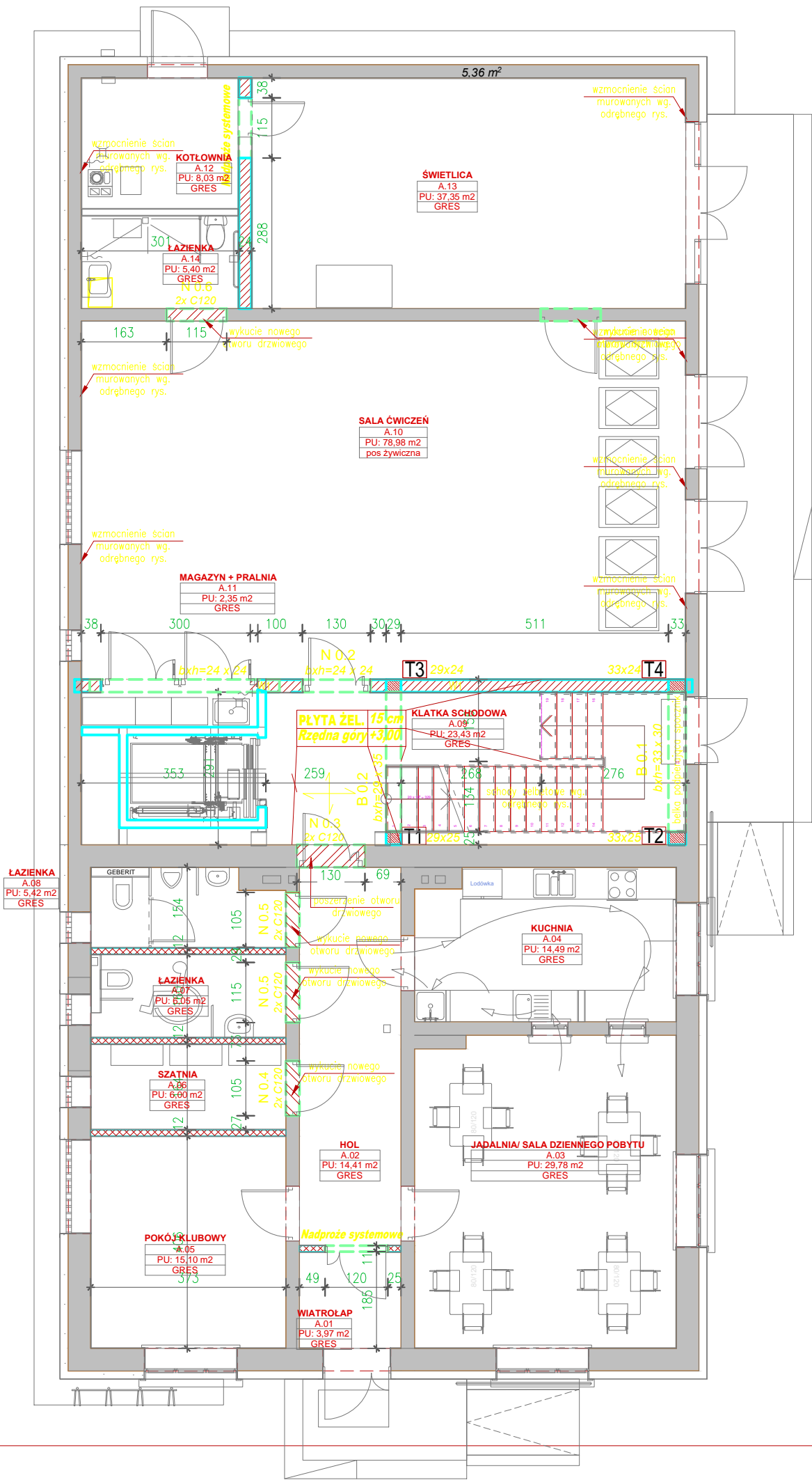


KONSTRUKCJA PARTERU SKALA 1:100



- Zarys istniejących ścian
- Zarys istniejących nadproży
- Projektowane nadproża w ścianie istniejącej
- Projektowane ściany nośne
- Projektowane nadproża / belki
- Nowe ściany działowe
- Projektowane trzpienie żelbetowe

Beton B25
Stal zbrojeniowa AIIIIN
Otulina 2cm
Stal St3S

- Uwagi:
- Zakłady zbrojenia minimum 40 średnic pręta.
 - Izolacje wg projektu architektonicznego.
 - Układ ścian wg architektury.
 - Wszelkie niezgodności i niejasności w dokumentacji projektowej oraz na budowie należy zgłaszać projektantowi przed wykonaniem robót budowlanych.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów stykających się z nim, z rysunkami szalunkowymi oraz łącznie z projektami branżowymi i architektonicznym.
 - Po obwodzie nowych ścian nośnych parteru wykonać wieniec, zbrojony wg rys. konstrukcyjnych.
 - Nadproża opierać co najmniej na odcinkach 25cm na murach nośnych.
 - Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach z zastrzeżeniem wymiarów przy których podano inną jednostkę.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych oraz zamówieniem elementów należy wymiary zweryfikować bezpośrednio na budowie.
 - Wieniec W1 wpisać w istniejące ściany na co najmniej połowę grubości istniejącej ściany.

inwestor: Gmina Drohiczyń
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYŃ
tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m³”
adres: dz. ew. 153, Putkowice Nadolne
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

Jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci		
ARCHITEKTURA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Majewski SWK/0025/PWBKb/16	
INSTALACJE SANITARNE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku: KONSTRUKCJA PARTERU
branża: KONSTRUKCJA
skala: 1: 100
nr rysunku: PB/K/2.0
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
data: 05.X.2020