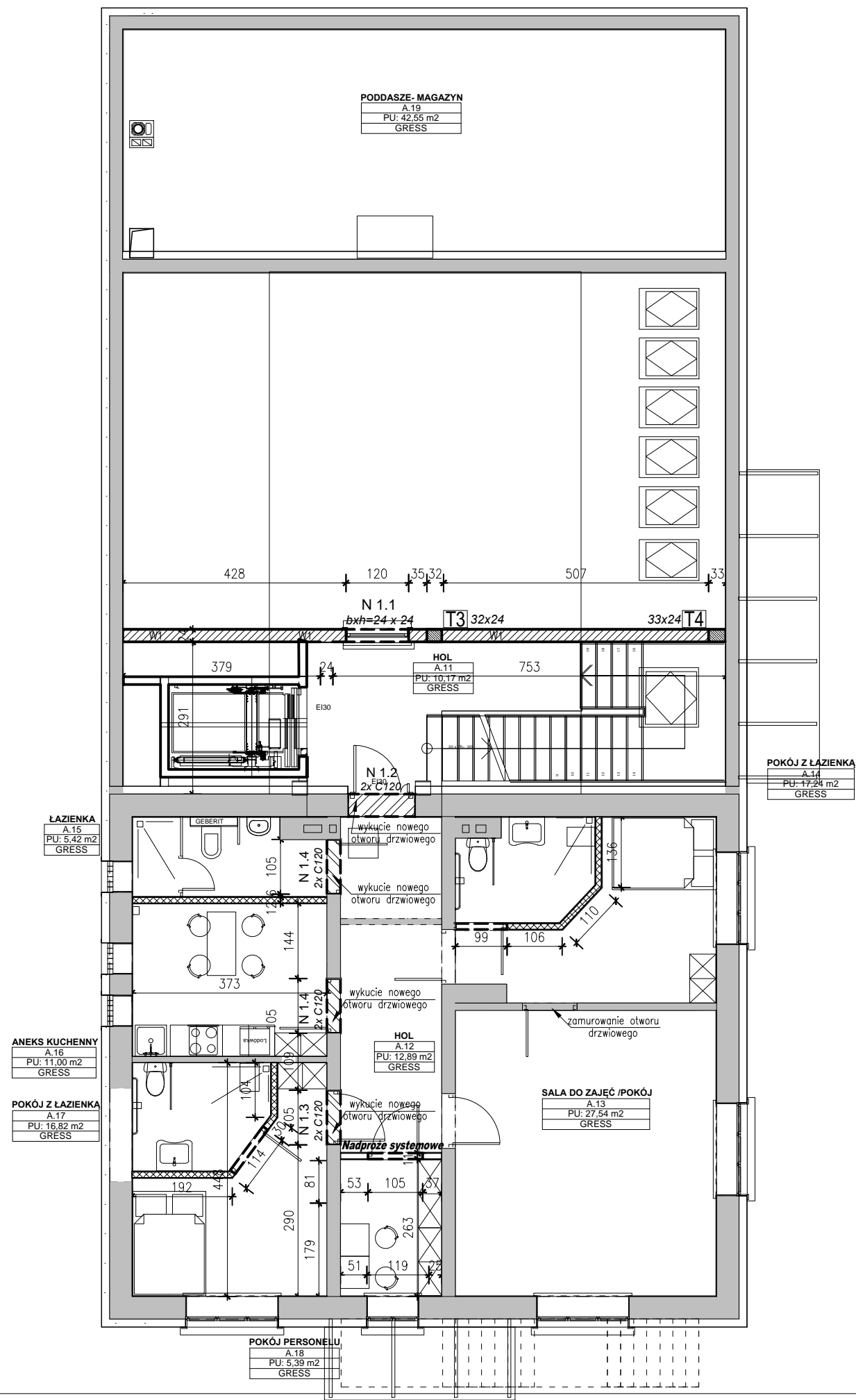


KONSTRUKCJA PIĘTRA SKALA 1:100



- Zarys istniejących ścian
- Zarys istniejących nadproży
- Projektowane nadproża w ścianie istniejącej
- Projektowane ściany nośne
- Projektowane nadproża / belki
- Nowe ściany działowe
- Projektowane trzpiene żelbetowe
- Otwór drzwiowy/okienny do zamórowania

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 Siemiatycki  
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 PIĘTRA  
branża: KONSTRUKCJA  
skala: 1:100  
nr rysunku: PB/K/3.0  
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY  
data: 05.X.2020