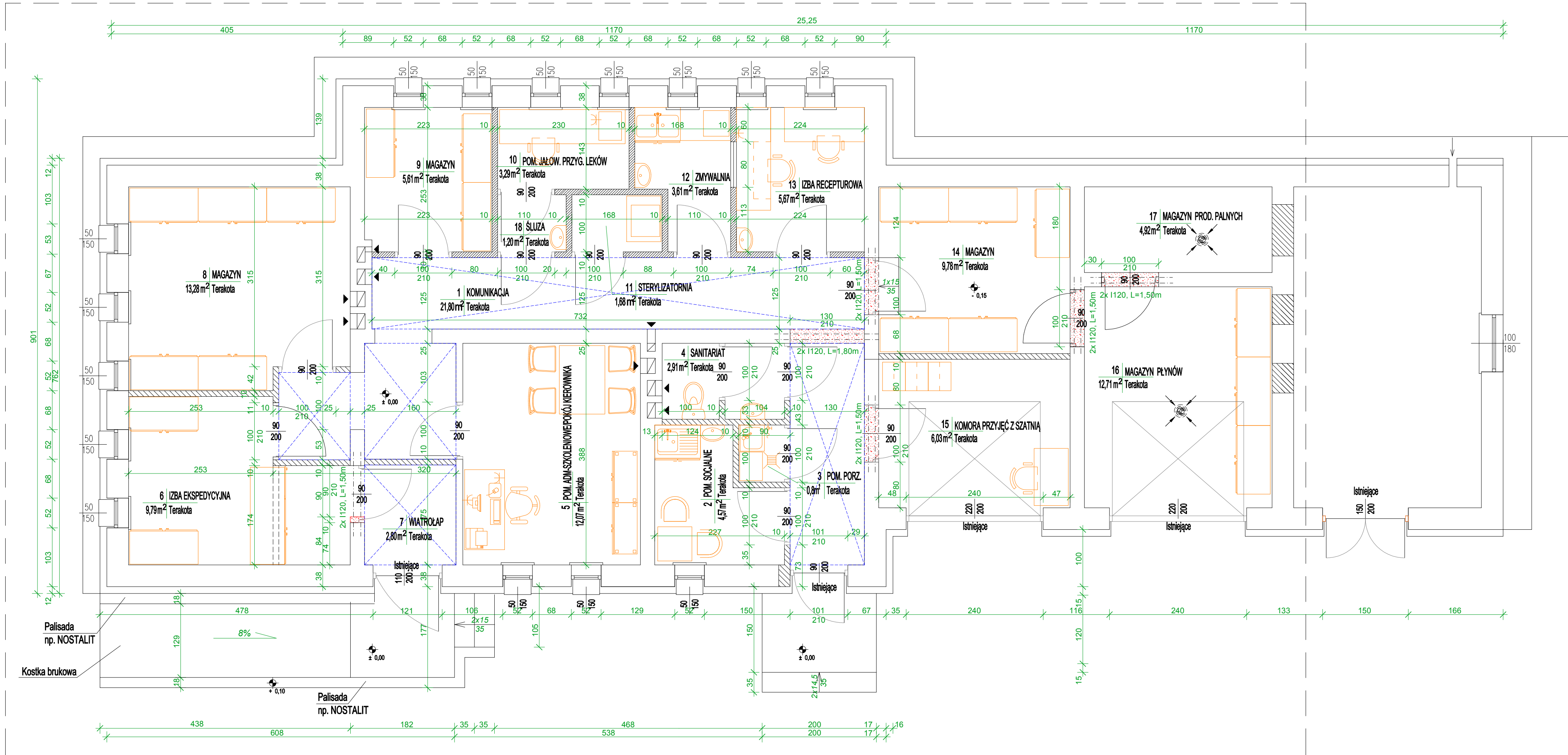
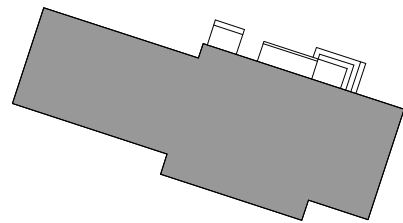
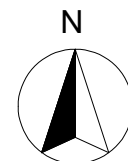


część objęta adaptacją



RZUT PARTERU



UWAGI:
1.2. uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac
nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja
z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie projekty w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne
należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego
i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polekowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel.: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:
Świętokrzyskie Centrum Zdrowia Matki i Noworodka
Szpital Specjalistyczny w Kielcach przy ul. Prostej 30

Inwestycja:
"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ ADMINISTRACJI
NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ"
przy ulicy Prostej 30 w Kielcach

Temat:
"ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO BYŁEJ ADMINISTRACJI
NA POTRZEBY APTEKI SZPITALNEJ"
przy ulicy Prostej 30 w Kielcach

Adres obiektu:
Kielce ul. Prostej 30

Rewizja: A Branża: ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA

Nr proj.: 17-07-01 Faza: PROJEKT

Data: 07.2017 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SW00K2015	
	mgr inż. Artur Polekowski upr. nr SWK0083/POOK05	

Opracował:

Sprawdził:

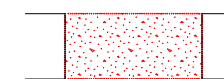
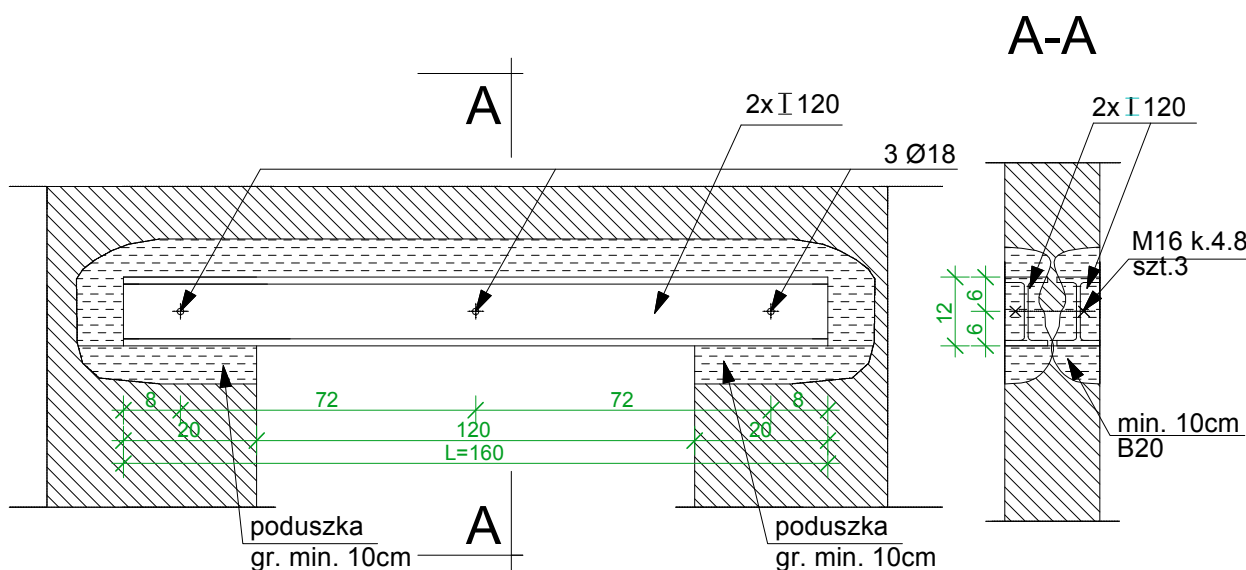
Tytuł: RZUT PARTERU

Skala: 1:50

Rys.: PB-ARCH-001

SZCZEGÓŁ WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO

- Gniazda pod belki stalowe wykonać w dwóch etapach.
- W pierwszej kolejności wybić bruzdę z jednej strony ściany.
- Wykonać poduszki betonowe w miejscach podparcia belek gr. min. 10cm na długości min. 25cm i głębokości połowy grubości ściany (alternatywnie osadzić podkładki z blachy).
- Osadzić pierwszą belkę i przewiercić otwory w ścianie na śruby ściągające.
- Dokładnie wypełnić bruzdę zaprawą cementową uplastycznioną 10 MPa.
- Odczekać do czasu uzyskania 80% nośności zaprawy - min. 14 dni (dla temp. +20°C).
- Powyższe czynności powtórzyć dla drugiej strony ściany. Skręcenie śrubami M16 wykonać przed zabetonowaniem bruzdy.
- Odczekać do czasu uzyskania 80% nośności zaprawy - min. 14 dni (dla temp. +20°C).
- Wykonać otwór w ścianie poniżej nadproża.
- Wykonać wykończenie - np. tynk na siatce "Rabitz" lub płytami Rigips.



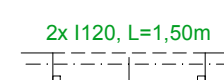
wykucia nowych otworów w ścianach konstrukcyjnych



zamurowania istniejących otworów



ściana nowoprojektowana



nowe nadproża stalowe



sufit podwieszany