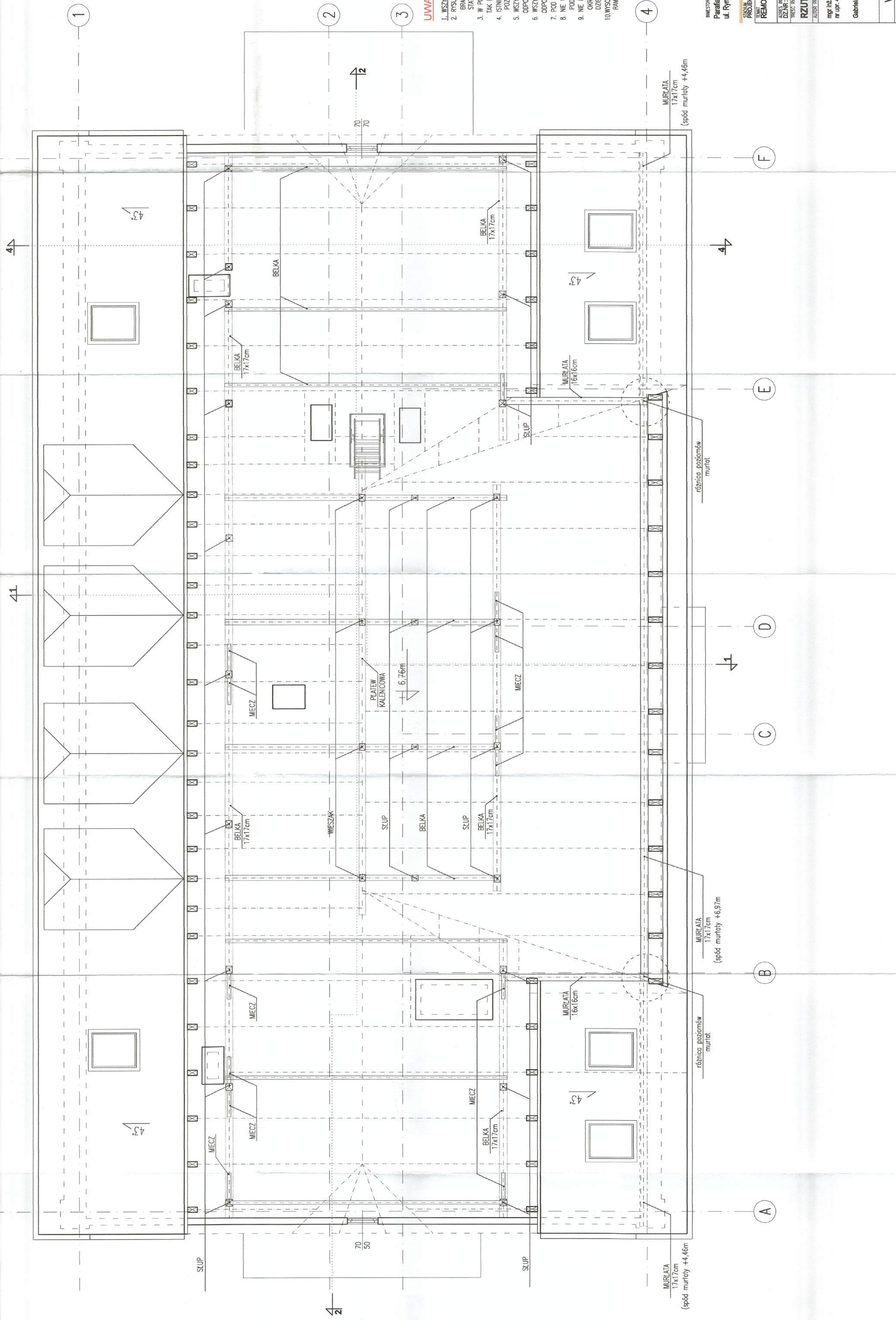


LEGENDA:

- ściana istniejąca
- ściana nowa
- podłoga ceramiczna
- projekcyjna ściana szkieletowa (akustycznie Rwa>50)
- beton
- żelbet
- cegła pełna
- izolacja termiczna - styropian/styrodur
- izolacja termiczna/akustyczna - wełna mineralna
- izolacja przeciwniepalna/przeciwnoogniowa
- wysokość nadproża (po wykonczeniu)
- wysokość sufitu (po wykonczeniu)
- Hs- wysokość parapetu (po wykonczeniu)
- Hp- poziom w stanie surowym
- poziom w stanie wykonczonym
- wentylacja grawitacyjna-wyiewna
- wentylacja wspomaganą mechanicznie
- wpuł podłogowy
- PK pion kanalizacyjny

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I OBLICZENIAMI STATYCZNYMI
3. W POMIESZCZENIACH KOTŁOWNI NALEŻY OBRZYĆ ISTNIEJĄCY POZIOM POSADZKI TAK BY "NA OŚCIEWO" UTRZYMAĆ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENI MIN.2,5m
4. ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY ODKRYĆ, USZCZELNIĆ, ZAIZOLOWAĆ MIN.30 CM POWAŻY POZIOM TERENU.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE WIEŻBY DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R15
6. WSZYSTKIE ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOSNEJ ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R60 (NADPROŻA STALOWE).
7. POD SOKNAMI DZIAŁONYMI STOSOWAĆ PRZECIADRI FILCOWE.
8. NIE WYKONYWAĆ ODKRYWEK, GRUBOŚĆ SOKN I STROPOW, PRZYJĘTO JE NA PODSTAWIE POMIARÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU.
9. NIE INWENTARYZOWAĆ PIONÓW WENTYLACYJNYCH I DYMOWYCH, OKREŚLENIŁEM PARAMETRÓW KOMINÓW NALEŻY ZLECĆ SPECJALIŚCIE W TEJ DZIEDZINIE.
10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W PRZYMICY PRZYJĘTO NA DOLNYM POZIOMIE RAMY OKNA, WYSTĘPIAŁA GUFY.



INWESTOR
Parafia Rzymsko-Katolicka św. Wawrzyńca i św. Kazimierza K. w Rajcu
ul. Rynek 1, 34-370 Rajca

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT
REMONT BUDYNKU PLEBANI

ADRES INWESTYCJI
ul. Rynek 1, 34-370 Rajca
KOD POCZTOWY
34-300
SKALA 1:50

AUTOR PROJEKTU
mgr inż. arch. Eryka Kubisz
nr upr. 4006/SŁONK/II
Gabiela Harmala

DATA
VI.2012.

RYSEK WYKONANO PRZY POMOCY AUTOCAD LT 2008 Seria Nr. 345-8897147