



UWAGI:
 1. STAN TECHNICZNY KROKWI NALEŻY OCENIĆ NA BUDOWIE.
 2. DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OBRUDOWAĆ 2xPŁYTA GKf

UWAGA!
 SZCZEGÓLNE WYTYCZNE DO HYDROIZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ BUDYNKU ZNAJDUJĄ SIĘ W OPISIE TECHNICZNYM

LEGENDA:

- ściana istniejąca
- puszki ceramiczne
- projektowana ściana szkieletowa (dłuszczyca Rna>50)
- beton
- żelbet
- cegła pełna
- izolacja termiczna – styropian/styrodur
- izolacja termiczna/dłuszczyca – wełna mineralna
- izolacja przeciwwilgociowa/przeciwwoda
- wysokość nadparcia (po wykończeniu)
- HS – wysokość sufitu (po wykończeniu)
- HP – wysokość parapetu (po wykończeniu)
- poziom w stanie surowym
- poziom w stanie wykończonym
- wełniacja grawitacyjna – wymiarno
- wełniacja wspomagana mechanicznie
- wypust podłogowy
- PK pion kładzący

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPARIWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ Z OPISEM TECHNICZNYM I OBLICZENIAMI STATYCZNYMI.
3. W POMIĘSZCZENIACH KOTŁOWNI NALEŻY OGRANIČYĆ IŚNIEJĄCY POZIOM POSADZKI TAK BY NA GOTOWO * UZYSKAĆ WYSOKOŚĆ POMIĘSZCZENIA MIN.2,5m
4. IŚNIEJĄCE FUNDAMENTY ODKRYĆ, OSUSZYĆ, ZAIZOLOWAĆ MIN.30 CM POWAŻY POZIOM TERENU.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NIĘŻBY DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R15
6. WSZYSTKIE ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R60 (NADPROŻA STALOWE).
7. POD ŚCIANAMI DZIAŁOYMI STOSOWAĆ PRZEBUDOWKI TŁOCOWE.
8. NIE WYKONYWAĆ ODKRYWEK, GRUBOŚĆ ŚCIAN I STROPÓW PRZYJĘTO JE NA PODSTAWIE POMIARÓW WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU.
9. NIE INWENTARYZOWAĆ PIONÓW WENTYLACYJNYCH I DYMOWYCH.
10. OKREŚLENIE PARAMETRÓW KOMINÓW NALEŻY ZLECIĆ SPECJALISTE W TEJ DZIEDZINIE.
10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W PIWNICY PRZYJĘTO NA DOLNYM POZIOME RAMY OKNA, WYSTĘPIA GUFY.

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

SKALA 1:50

PRZEKROJ 4-4

PROJEKT BUDOWLANY
 REMONT BUDYNKU PLEBANI

DATA
 VI.2012.

ARCHITEKTURA
 ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. arch. Eryka Kubiz
 nr upr. 4006/SŁOWKI

PROJEKTOWAŁ
 Gabriela Hamala

SKALA 1:50

NR. KR. 11

PROJEKTOWAŁ
 ARCHITEKTURA

1 PODŁOGA PODNIESIONA – STROP DRENIANY NAD PARTEREM DO REMONTU:
 PRYTKI CERAMICZNE /PARKIET DREWNIANY 2,0cm
 SUCHY JASTRYCH 1,80cm
 WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA 5cm
 STYROPIAN EPS 100 10cm
 IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

2 NOWY STROP NAD PODDASZEM.
 U=0,208 w/m²k
 PŁYTA OSB 18mm
 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 KLESZCZE 2x(8x20)cm max co 10,3cm
 WEŁNA MINERALNA 15cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 WEŁNA MINERALNA 5cm
 POMIĘDZY RUSZT
 2x PŁYTA GKf 25mm

3 STROP DRENIANY NAD PARTEREM DO REMONTU:
 PRYTKI CERAMICZNE /PARKIET DREWNIANY 2,0cm
 SUCHY JASTRYCH 1,80cm
 WYLEWKA CEMENTOWA ZBRZOJONA 5cm
 STYROPIAN EPS 100 10cm
 IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

4 SCIANY ZEWNĘTRZNE:
 MURZEWY – FOLIA KUBELKOWA
 STYROPIAN 8cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN
 BETONOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
 STYROPIAN 10cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN
 IŚNIEJĄCA ŚCIANA MIKROWANA
 TYNK WEWNĘTRZNY

5 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE 3 cm
 IZOLACJA POZIOMA
 ZE SPADKIEM 2,0% 5 cm
 FOLIA PAROIZOLACYJNA
 PŁYTA OSB

6 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

7 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

8 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

9 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

10 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

11 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

12 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

13 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

14 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

15 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

16 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

17 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

18 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

19 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

20 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

21 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

22 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

23 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

24 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

25 PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA
 NP "DASAC" 3,8cm
 PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm
 IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10
 BETON 15cm
 PODSTYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA