



**LEGENDA:**

- ściana istniejąca
- puszki ceramiczne
- projektowana ściana szkieletowa (akustyczna Ra=50)
- beton
- zabet
- cegła pełna
- izolacja termiczna - styropian/styrodur
- izolacja termiczna/akustyczna - wełna mineralna
- izolacja przeciwwilgociowa/przeciwwodna
- wysokość nadproża (po wykonczeniu)
- HS- wysokość sufitu (po wykonczeniu)
- HP- wysokość parapetu (po wykonczeniu)
- poziom w stanie surowym
- poziom w stanie wykonczonym
- wentylacja grawitacyjna-wyiewano
- wentylacja wspomaganą mechanicznie
- współpraca
- wpust podłogowy
- PK pion kanałizacyjny

- 1 SCIANY ZEWNĘTRZNE:  
MEMBRANA - FOLIA KUBELKOWA  
STYROPUR 8cm  
IZOLACJA PIONOWA PRZECIWWILGOCIOWA SYSTEMU DETERMANN  
BETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
STROPIAN 10cm
- 2 RENOWACJA ELEWACJI - SYSTEM KABE  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA  
TYNK WĘWNETRZNY
- 3 PŁYTA GK 1,25cm  
WEŁNA MINERALNA 10cm POMIĘDZY  
KONSTRUKCJE ŚCIANKI DZIAŁOWEJ  
PŁYTA GK 1,25cm  
uwaga:  
przy obudowie elementów konstrukcyjnych, słupów zastrzałów i belek, stosować podwójne płyty GK
- 4 PŁYTA 2xGKF 2,5cm  
WEŁNA MINERALNA 10cm POMIĘDZY  
PROFILE STALOWE  
PUSTKA POMIĘDZY  
PŁYTA 2xGKF 2,5cm
- 5A 2xPŁYTA GK 1,25cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 8cm  
POMIĘDZY RUSZT 8x4cm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
PUSTKA POMIĘDZY 2cm  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA  
TYNK ZEWNĘTRZNY - MINERALNY
- 5B 2xPŁYTA GK 1,25cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 10cm  
POMIĘDZY RUSZT 8x4cm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
PUSTKA 8cm  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA  
TYNK ZEWNĘTRZNY - MINERALNY
- 6 PŁYTA GK 1,25cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 12cm  
POMIĘDZY RUSZT  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
PUSTKA POMIĘDZY 2cm  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA  
TYNK ZEWNĘTRZNY - MINERALNY
- 7 TYNK WĘWNETRZNY 1 cm  
PUSTAK CERAMICZNY MAX 18,9cm  
WEŁNA MINERALNA 12cm  
TYNK ZEWNĘTRZNY MINERALNY  
NA WARSZTACH SYSTEMOWYCH

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

**UWAGI:**

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNKI ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM I OPISEM TECHNICZNYM I OBLICZENIAMI STATYCZNYMI.
3. W POMIESZCZENIACH KOTŁOWNI NALEŻY OGRANIŻYĆ ISTNIEJĄCY POZIOM POSADZKI TAK BY " NA GOTOWO " UZYSKAĆ WYSOKOŚĆ POMIĘDZY MIN.2,5m
4. ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY OKRĘŻYĆ , OSUSZYĆ , ZAIZOLOWAĆ MIN.30 CM POWAŻY POZIOM TERENU.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE WIEŻBY DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R15
6. WSZYSTKIE ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ ZBZEPZECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ R60 (NADPROŻA STALOWE).
7. POD ŚCIANKAMI DZIAKOWYM STOSOWAĆ PRZEKŁADKI FILOCOWE .
8. NIE WYKONYWANO OKRYWEK GRUBOŚCI ŚCIAN I STROPÓW, PRZEMOTO JE NA PODSTAWIE POMIARÓW WĘWNETRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU.
9. NIE INWENTARYZOWANO PIONÓW WENTYLACYJNYCH I DYMOWYCH , OKREŚLENIE PARAMETRÓW Kominów NALEŻY ZLECIĆ SPECJALISTE W TEJ DZIEDZINIE.
10. WYSOKOŚĆ PARAPETU W RYMNICY PRZEMOTO NA DOLNYM POZIOME RAMY OKNA, WYSTĘPIA GUFY .

- 1 PODŁOGA PODNIESIONA - STROP DRENIANY NAD PARTEREM DO REMONTU:  
PŁYTKI CERAMICZNE/PARKIET DREWNIANY 2,0cm  
SŁUCHY JASTRYCH 1,8cm  
KERAMIZYT lub ZAPRAWA POLYTECH 22 cm  
POMIĘDZY LEGARY DREWNIANE  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
DESK 2 cm  
ISTNIEJĄCE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE 18 cm  
1. PODŁOGA DREWNIANA  
2. WYPEŁNIENIE (POLEPA) DO USUNIĘCIA  
3. SŁEPY PUŁAP  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
IZOLACJA AKUSTYCZNA-WEŁNA  
MINERALNA NP. ROCKTON 5cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PŁYTA GK NA RUSZCIE SYSTEMOWYM 1,25cm
- G PŁYTA TARASOWA DWUWARSTWOWA  
NP "DASAG" 3,8cm  
PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE 3 cm  
IZOLACJA POZIOMA  
WYLEWKA zbrojona siłką  
ZE SPADKIEM 2,0% 5 cm  
PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ.  
KONSTRUKCYJNA  
IZOLACJA TERMICZNA 12 cm
- H RENOWACJA ISTNIEJĄCEGO TARASU -  
NP WG SYSTEMU DASAG  
PŁYTKI TARASOWE DWUWARSTWOWE  
gr. 3,8cm  
PODKŁADKI DYSTANSUJĄCE gr. 3cm  
1xPAPA SBS EXTRADACH PE PVE PV  
200 np.firmy ICOPAL  
WYLEWKA BET. ZBROJONA SIĄTKĄ ze  
spodkiem 1,5%  
ISTNIEJĄCY STROP  
WEŁNA MINERALNA 15cm  
PŁYTA GK

- E BLACHA  
LĄTY 4x4cm  
KONTRALITY 4x4cm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
ISTNIEJĄCE KROKOWIE 12x14/11x15cm.  
PŁYTA OSB  
uwaga:  
istniejące warstwy stropu odkryć,  
usunąć pozostałości polipy.  
Drewniane elementy konstrukcyjne  
zaimpregnować przeciwko owadom,  
grzybom i zaimpregnować p.poz.  
Sprawdzić stan belek w gniazdach.  
W razie potrzeby wymienić również  
warstwy sufitu nad parterenem.
- F POWIERZCHNIE UTWARDZONE  
KOSTKA BETONOWA 6cm  
PODDUPKA Z PIASKU 5cm  
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA NAT. 25cm  
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE  
PŁYTA GK

- C NOWY STROP NAD PODDASZEM,  
U=0,208W/m2K  
PŁYTA OSB 18mm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
KLESZCZE 2x(8x20)cm max co 10,3cm  
WEŁNA MINERALNA 15cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WELNA MINERALNA 5cm  
POMIĘDZY RUSZT  
2x PŁYTA GK 25mm
- D DACH: U= 0,216 W/m2K  
BLACHA  
LĄTY 4x4cm  
KONTRALITY 4x4cm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
ISTNIEJĄCE KROKOWIE 12x14/11x15cm  
WEŁNA MINERALNA 14cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 5cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PŁYTA GK

- A PRZEGRODZA POZIOME:  
PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNIECI:  
PŁYTKI CERAMICZNE 2cm  
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA  
SIĄTKA  
STYROPIAN EPS 100 10cm  
IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWILGOCIOWA  
SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10  
BETON 15cm  
PODDUPKA ZWIROWO-PIASKOWA
- B STROP DRENIANY NAD PARTEREM DO REMONTU:  
PŁYTKI CERAMICZNE/PARKIET DREWNIANY 2,0cm  
SŁUCHY JASTRYCH 1,8cm  
KERAMIZYT  
LEGARY 6x16cm/  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
ISTNIEJĄCE WARSTY STROPÓW DREWNIANEGO:  
1. PODŁOGA DREWNIANA  
2. WYPEŁNIENIE (POLEPA) DO USUNIĘCIA  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 5cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PŁYTA GK

- DACH: U= 0,216 W/m2K  
BLACHA  
LĄTY 4x4cm  
KONTRALITY 4x4cm  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
ISTNIEJĄCE KROKOWIE 12x14/11x15cm  
WEŁNA MINERALNA 14cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 5cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PŁYTA GK

- A PRZEGRODZA POZIOME:  
PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNIECI:  
PŁYTKI CERAMICZNE 2cm  
WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA  
SIĄTKA  
STYROPIAN EPS 100 10cm  
IZOLACJA POZIOMA PRZECIWWILGOCIOWA  
SYSTEMU DETERMANN SUPERFLEX 10  
BETON 15cm  
PODDUPKA ZWIROWO-PIASKOWA
- B STROP DRENIANY NAD PARTEREM DO REMONTU:  
PŁYTKI CERAMICZNE/PARKIET DREWNIANY 2,0cm  
SŁUCHY JASTRYCH 1,8cm  
KERAMIZYT  
LEGARY 6x16cm/  
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA  
ISTNIEJĄCE WARSTY STROPÓW DREWNIANEGO:  
1. PODŁOGA DREWNIANA  
2. WYPEŁNIENIE (POLEPA) DO USUNIĘCIA  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
WEŁNA MINERALNA 5cm  
FOLIA PAROIZOLACYJNA  
PŁYTA GK