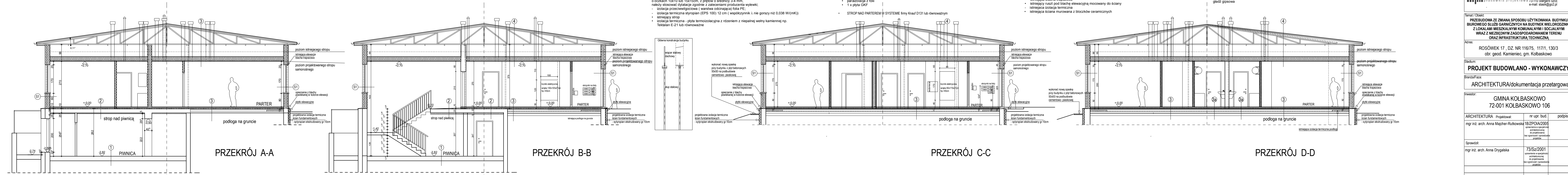


PRZEKRÓJ E-E

- WARSTWY POSADZKOWE, STROPOWE I DACHOWE**
- 1. POSADZKA NA GRUNCIE - PIWNICA**
- W pomieszczeniach piwnicznych generalnie należy zachować istniejące wykończenie posadzek za wyjątkiem zwykłej wykładziny PCV, którą należy usunąć. Podczas prac budowlanych poliuretanowe posadzki należy zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami. Posadzki betonowe należy wyczołować, uzupełnić ewentualne ubytki a następnie pomalować farbami winylowymi i akrylowymi przeznaczonymi do malowania posadzek betonowych. Przy malowaniu podłoża betonowego tymi farbami należy najpierw położyć warstwę gruntującą z rozcieńczonej farby nawierzchniowej (do rozcieńczenia dodać ok. 20% rozcieńczalnika, najczęściej ksyleny), a następnie położyć co najmniej 2 warstwy nierozcieńczonej farby nawierzchniowej. W pomieszczeniu projektowanej suszarni należy usunąć istniejącą wykładzinę PCV i wykonać posadzkę płytami gresowymi.
- Posadzka w pomieszczeniu mokrym:
- terakota na klej gr. - 2cm
  - izolacja PW - 2 x folia plynna z wywinięciem na ściany, na wys. 30cm
  - (układana wg instrukcji producenta) i np. SUPERFLEX 1 lub równoważny
  - taśma uszczelniająca np. SUPERFLEX 50 lub równoważna na stykach ścian i podłogi
  - grunt np. EUROLAN TG 2 lub równoważny
  - istniejąca podłoga na gruncie
- 2. STROP NAD PIWNICĄ**
- warstwa wykończeniowa: wykładzina PCV/ gres ( wg opisu pomieszczeń na rzutach)
  - masa klejąca
  - wylewka betonowa 5 cm C16/20 (B15) - należy zastosować siatkę stalową o oczkach 10x10 lub 15x15cm, z prętów o średnicy 3-4 mm.
  - należy stosować dyktację zgodnie z zaleceniami producenta wylewki;
  - izolacja przeciwwilgociowa ( warstwa odcinająca) folia PE;
  - izolacja termiczna styropian (EPS 100) 12 cm ( współczynnik  $\lambda$  nie gorszy niż 0,038 W/(mK))
  - istniejący strop
  - izolacja termiczna - płyta termoizolacyjna z rdzeniem z niepalnej wełny kamiennej np. Tektalen E-21 lub równoważne
- 3. PODŁOGA NA GRUNCIE - PARTER /lokal mieszkalne/**
- terakota, wykładzina PCV lub inna warstwa wykończeniowa wg uznania przyszłego użytkownika/
  - wylewka betonowa 5 cm C16/20 (B15), należy zastosować siatkę stalową o oczkach 10x10 lub 15x15cm, z prętów o średnicy 3-4 mm.
  - należy stosować dyktację zgodnie z zaleceniami producenta wylewki;
  - izolacja przeciwwilgociowa ( warstwa odcinająca) folia PE;
  - izolacja termiczna styropian (EPS 100) 5 cm ( współczynnik  $\lambda$  nie gorszy niż 0,038 W/(mK))
  - izolacja przeciwwilgociowa folia (np. EKOFOL IZ 0,3mm lub równoważne)
  - w razie konieczności wylewka wyrównująca podłożu
  - istniejąca podłoga na gruncie
- 3a. PODŁOGA NA GRUNCIE - PARTER /pom. mokre - łazienka/**
- terakota na klej gr. - 2cm
  - izolacja PW - 2 x folia plynna z wywinięciem na ściany, na wys. 30cm
  - (układana wg instrukcji producenta) i np. SUPERFLEX 1 lub równoważny
  - taśma uszczelniająca np. SUPERFLEX 50 lub równoważna na stykach ścian i podłogi
  - grunt np. EUROLAN TG 2 lub równoważny
  - podkład betonowy istniejącej podłogi na gruncie
- 4. STROP NAD PARTEREM + DACH**
- istniejące poszycie dachu z blachy trapezowej - systemowej
  - istniejącełaty stalowe
  - istniejąca konstrukcja dachu - kratownica
  - prześcierze wentylowana
  - samoosłony, systemowy strop z izolacją termiczną z wełny mineralnej (25 cm)
  - parazolacja z folii
  - 1 x płyta GKF
- STROP NAD PARTEREM W SYSTEMIE firmy Knauf D131 lub równoważnym**
- WARSTWY ŚCIENNE**
- ŚCIANY KONDYGNACJI PARTERU W SYSTEMIE LEKKIEJ KONSTRUKCJI z wypełnieniem z wełny mineralnej np. firmy Knauf lub równoważnym.**
- S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA O KONSTRUKCJI STALOWEJ , SZKIELETOWEJ**
  - istniejąca blacha trapezowa
  - wiatroizolacja paroprzepuszczalna
  - istniejąca konstrukcja stalowa ścian ( należy pomalować konstrukcję stalową farbami ogniochronnymi zabezpieczającymi konstrukcję do R30)
  - wełna mineralna układana między konstrukcję ścian - gr. 10 cm
  - 1 x płyta G-K
  - projektowana konstrukcja ścian - gr. 16 cm
  - ruszt stalowy pod płyty wewnętrzne (między konstrukcją)- gr. 10cm
  - wełna mineralna układana między ruszt stalowy pod płyty wewnętrzne - gr. 10 cm
  - puszka powłozna - 6 cm
  - folia parazolacyjna
  - 2 x płyta GKF
- S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - SZCZYTOWA**
  - tylnik cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie
  - płyty styropianowe w systemie dociepleń metoda „Jekka-mokra” - gr. 15 cm
  - istniejąca ściana murowana z bloczków ceramicznych
  - tylnik cementowo- wapienny lub gipsowy
- S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA - FRAGMENT W ŚCIANIE FRONTOWEJ I ŚCIANIE TYLNEJ**
  - istniejąca blacha trapezowa
  - istniejący ruszt pod blachę elewacyjną mocowany do ściany
  - istniejąca izolacja termiczna
  - istniejąca ściana murowana z bloczków ceramicznych
- S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY LOKALAMI MIESZKALNYMI**
  - gładź gipsowa
  - 2 x płyta GKF
  - ruszt stalowy gr. 10cm +7,5cm
  - wełna mineralna między ruszt - 10 cm+5cm
  - 2 x płyta GKF
  - gładź gipsowa
- S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY LOKALEM MIESZKALNYM A KOMUNIKACJĄ OGÓLNA**
  - gładź gipsowa
  - 2 x płyta GKF
  - ruszt stalowy gr. 10cm +7,5cm
  - wełna mineralna między ruszt - 10 cm+5cm
  - 1 x płyta GKF
  - 1 x płyta zbrojona siatką np. płyta Diamant firmy Knauf lub równoważne (od strony komunikacji)
  - gładź gipsowa
  - farba zmywalna wg opisu
- S6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA W MIESZKANIACH**
  - gładź gipsowa
  - 1 x płyta GK
  - ruszt stalowy gr. 7,5cm
  - wełna mineralna między ruszt - 5 cm
  - 1 x płyta GK
  - gładź gipsowa



Dorota Słask  
tel. 51 772 829, kom. 60 185 9603  
ul. B. Chrobrego 8a/19,  
73-110 Stargard Szcz.  
e-mail: sask@p2.pl

Temat / Obiekt:  
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU  
BIUROWEGO SŁUŻB GARNICZNYCH NA BUDYNEK WIELORODZINNY  
Z LOKALAMI MIESZKALNYMI KOMUNALNYMI I SPOŁECZNYMI  
WRAZ Z NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres:  
ROŚÓWEK 17, DZ. NR 116/75, 117/1, 130/3  
obr. geod. Kamieniec, gm. Kołbaskowo

Stadium:  
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Branża/Faza:  
ARCHITEKTURA/dokumentacja przetargowa

Investor:  
GMINA KOŁBASKOWO  
72-001 KOŁBASKOWO 106

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		
uprawniona w szczególności architektoniczną do projektowania bez ograniczeń i sprawowania podpisów			
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Anna Drygalska	73/Sz/2001		
uprawniona w szczególności architektoniczną do projektowania bez ograniczeń i sprawowania podpisów			

Tytuł rysunku:	Skala	Nr rys.
PRZEKROJE	1:100	10
	Data	11.2014