



- A1 stropodach pełny (nad proj. klatką schodową)**
- papa wierzchniego krycia
  - papa podkładowa
  - styropian kliny gr. min. 25 cm
  - paroizolacja
  - strop żelbetowy gr. 14cm wg proj. konstr.
  - tynk
- A2 stropodach nad pochylnią**
- papa wierzchniego krycia
  - papa podkładowa
  - płyta ogniochronna REI60 np f. Promatect
  - wełna mineralna gr. 30cm
  - sufit g-k podwieszony do krokwi o REI 60
  - tynk gipsowy
- A3 zadaszenie nad wejściem przy pochylni**
- papa wierzchniego krycia
  - papa podkładowa
  - płyta OSB gr. 2,2cm
  - pustka powietrzna
  - płyta OSB gr. 2,2cm
  - obróbka blacharska
- A1i istniejący stropodach**
- istniejące warstwy stropodachu
  - pustka powietrzna
  - wełna mineralna lub ekofiber gr. 30cm
  - istniejące warstwy stropu
- C1i istniejący strop międzykondygnacyjny**
- wykładzina PCV
  - wylewka samopoziomująca gr. dostosować
  - warstwy naprawcze istn. wylewki
  - istniejący strop
- C12 istniejący strop międzykondygnacyjny-pomieszczenia mokre**
- posadzka ceramiczna na kleju
  - elastyczna powłoka uszczelniająca
  - podkład gruntujący do podłoży chłonnych
  - warstwy naprawcze istn. wylewki
  - istniejący strop

- D1 posadzki na gruncie**
- posadzki wg rzutów
  - wylewka samopoziomująca
  - elastyczna powłoka uszczelniająca
  - podkład gruntujący do podłoży chłonnych
  - wylewka betonowa gr. 5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr 4,5mm
  - styropian 15cm
  - izolacja 1x folia PE
  - środek gruntujący
  - płyta betonowa gr. 10cm
  - podsypka piaskowa gr. dostosować do istniejących rzędny na terenie, zagęszczana mechanicznie warstwami grubości max. 20cm do stopnia ls ≥ 0,98
- D1i istniejące posadzki na gruncie**
- posadzki wg rzutów
  - wylewka samopoziomująca gr. dostosować
  - warstwy naprawcze istn. wylewki
  - istniejące warstwy posadzkowe
- D12 istniejące posadzki na gruncie-pomieszczenia mokre**
- posadzka ceramiczna na kleju
  - elastyczna powłoka uszczelniająca
  - podkład gruntujący do podłoży chłonnych
  - warstwy naprawcze istn. wylewki
  - istniejące warstwy posadzkowe
- F1 schody wewnętrzne**
- posadzka ceramiczna na kleju
  - płyta konstrukcyjna schodów wg proj. konstrukcji
  - tynk
- F2 schody zewnętrzne**
- gres mrozoodporny i antypoślizgowy na elastycznej zaprawie klejowej gr. 1,5 cm
  - izolacja z płynnej folii
  - płyta konstrukcyjna schodów wg proj. konstrukcji
  - podsypka piaskowa
- G1 opaska i chodniki wokół budynku**
- kostka brukowa bet. 6-8cm (lub kontynuacja nawierzchni istniejącej)
  - podsypka cem.-piaskowa 5cm
  - żwir zagęszczony 15cm
  - grunt zagęszczony min.15cm

- S1 ściana zewnętrzna - mury przyziemia**
- warstwa wykończeniowa-folia kubelkowa
  - warstwa zbrojąca
  - styrodur gr. 15cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - bloczki betonowe gr. 24cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
- S2 ściana zewnętrzna**
- wyprawa tynkarska na siatce
  - styropian gr. 20cm
  - bloczki silikatowe gr. 24cm
  - tynk
- S1i istniejąca ściana zewnętrzna - mury przyziemia**
- warstwa wykończeniowa-folia kubelkowa
  - warstwa zbrojąca
  - styrodur gr. 15cm
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - istniejące ściany
- S12 istniejąca ściana zewnętrzna**
- wyprawa tynkarska na siatce
  - styropian gr. 15-20cm (grubość dostosować tak aby łączna wartość ocieplenia budynku istniejącego ma wynosić 20 cm)
  - istniejące ściany

## LEGENDA:

- istniejące ściany
- ściany gr. 24cm z cegły silikatowej
- styropian- ocieplenie budynku wg projektu termomodernizacji
- systemowe ściany g-k o odporności EI15
- systemowe ściany g-k o odporności EI30
- systemowe ściany g-k o odporności EI60
- otwory do zamurowania
- otwory i ścianki do wyburzenia

- UWAGI:
- 1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
  2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
  - 3.docieplenie budynku wg proj. wykonawczego termomodernizacji
  4. po dokonaniu wyburzeń otworów należy bezwzględnie sprawdzić istniejącą wysokość poziomów kondygnacji z projektowaną dobudową. W razie rozbieżności z założeniami projektu zgłosić do projektanta celem dokonania korekty.
  - 5.projektowany poziom ± 0,00 nawiązać do istniejącego na budynku

 Beata Mazurek Architekt		<b>Beata Mazurek - Architekt</b> ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce, tel. mobil. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992 fax. 41 20 10 792	
Temat:	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORZKOWIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIEŁICĘ DLA SENIORÓW; RODZINNY DOM POMOCY I ZESPÓŁ MIESZKAŃ WSPIERANYCH- DO 10 LOKALI MIESZKALNYCH</b> Gorzków 80, 28-500 Kazimierza Wielka, dz. nr ew. 450		
Adres:	Gmina Kazimierza Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		
Investor:	Gmina Kazimierza Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka		
Tyt. rys:	<b>PRZEKROJ A-A</b>		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala :	<b>1 : 50</b>
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
Projektowała:	mgr inż. arch. Beata Mazurek	KL-42/2000	Nr rys. <b>6a</b>
Opracowała:	mgr inż. Monika Głęb- Pieprzowska	---	
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Edyta Banachowska	SW-5/2003	
		Data: 05.2017	