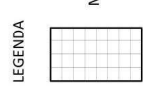


- Docieplenie stropu wew. pod poddaszem poradni dla dorosłych: maty z wełny mineralnej gr. 20 cm,  $\lambda = 0,035$  W/mK
- Docieplenie ściany wew. do poddasza: płyty ze styropianu EPS 80-032 gr. 6 cm,  $\lambda = 0,032$  W/mK
- Docieplenie stropu wew. pod poddaszem poradni dla dzieci: maty z wełny mineralnej gr. 14 cm,  $\lambda = 0,035$  W/mK
- Montaż nowych plotków przeciwnieświatowych, ław kominiarskich
- Montaż nowych rynien i rur spustowych, obróbek blacharskich: blacha powlekana cynkowa
- Przy rurach spustowych odprowadzających wodę na chodnik należy zamontować korytko odprowadzające odprowadzające wodę na tereny zielone. Zastosować korytka betonowe ogrodowe ściekowe 25x33x8 cm, kolor szary, długość łącznie 7,0 mb
- Wykonać nową instalację odgromową
- Wymiana pokrycia dachowego na blachodachówkę
- Wymiana podbitki dachowej na pcv w kolorze pokrycia dachowego
- Remont kominów
- Demontaż istniejącej opaski betonowej wokół budynku
- Ułożenie opaski wokół budynku, istniejąca opaska znajduje się poniżej terenu, układając nową należy ułożyć ją powyżej terenu
- Odtworzenie prawidłowego spadku połąci cachowej od strony południowej
- Wpusty deszczowe do kanalizacji deszczowej należy przesunąć z uwzględnieniem gr. proj. ocieplenia
- Montaż instalacji fotowoltaicznej - według odrębnego opracowania branżowego



Termin Projekt			
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku SP202 w Chęcinach, Os. Północ 10, dz. nr ewid. 966/4, 967/4, 968/4, 969/4;	Skala	1:150
Adres			
Inwestor	Gmina Chęciny	Data	12.2021
Adres	Pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny	Przedmiot rysunku	Nr rys. A-4, B
Projektant	mgr inż. arch. Antoni Czekiet upr. bud. Nr FT-83861/23/84 SL-0234		

**Dach nad windą i łącznikiem**  
Ułożyć nową warstwę papy termozgrzewalnej i wykonać nowe obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe.

remont wejścia „W1”  
wymiana rynien i rur spustowych  
remont konstrukcji stalowej zadaszenia  
wymiana pokrycia zadaszenia - blacha trapezowa  
płytki na schodach, spoczniku i ściankach do wymiany  
Demontaż zew. boazerii wokół drzwi

remont wejścia „W2”  
remont ścianek oporowych  
remont konstrukcji stalowej zadaszenia  
remont balustrad  
montaż pochwyty ściennego od strony ścianki oporowej  
wymiana pokrycia zadaszenia - blacha trapezowa

istniejący chodnik z kostki - bez zmian

istniejący chodnik z kostki - bez zmian