

RS	- rymny spustowe istniejące
	- izolacja przeciwwilgociowa pionowa ścian wykonana od zewnątrz
	- izolacja przeciwwilgociowa pozioma ścian wykonana metodą iniekcji ciśnieniowej
	- ścianki działowe do rozbiórki i odtworzenie po wykonaniu nowej posadzki
	- przemurowania istniejących otworów do pełnej grubości ściany
	- opaska brukowa z kostki brukowej malobagietowej

- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej drewnianej w pivnicy - 22 szt.
- demontaż istniejącej stolarki okiennej drewnianej i oczyszczanie ościeży okiennych
- rozbiórka istniejących ścianek działowych z cegły pełnej gr. 12cm
- oczyszczanie i malowanie antykorozyjnie czepki stropowych słupów (spód stopki o szerokości 11cm)
- skucie zmurszałych tynków,
- skucie i wybranie istniejącej podłogi na gruncie z cegły i chudego betonu - warstwa ok. 10cm
- wybranie gruntu gr. ok. 15cm,
- wykonanie iniekcji ciśnieniowej przegród pionowych,
- wykonanie nowych warstw podłogi na gruncie z izolacją,
- otworzenie ścianek działowych z pustaków ceramicznych gr. 11,5 (P+W),
- wykonanie tynków na ścianach i sufitach,
- montaż drzwi pivnicznych azurowych wzmoconych z impregnacją i zawiasami - 16szt. (do otworu 80x200)
- montaż okien pivniczych pełnych wzmoconych z impregnacją i zawiasami - 6 szt. (do otworu 90x200)
- montaż okien pivniczych pełnych okiennych ocynkowanych, malowanych proszkowo,
- dwudzielnych z ruchomą płytą azurową - szt. 11 (o wymiarze zewn. 78x88cm)

- rozbiórka i odtworzenie chodnika wzdłuż cokołu elewacji frontowej Hłonda 16 z kostki brukowej w pasie o szer. 2,0 m
- rozbiórka i odtworzenie chodnika wzdłuż cokołu elewacji tyłnej Hłonda 16 i frontowej elewacji Hłonda 16A, z kostki trylinki w pasie o szer. 2,0 m
- wykonanie opaski brzegowej z kostki brukowej o szer. 0,5m z obrzeżem na elewacji bocznej szczytowej Hłonda 16A,

- otworezenie schodow zewnetrznych z kostki brukowej malobagarytowej przed wejściem do budynku Hlonda 16A (schody o wymiarach zewnetrznych 270 x 105cm - 3 stopnie)
- otworezenie schodow zewnetrznych z kostki brukowej malobagarytowej przed wejściem do lokalu uslugowego (schody o wymiarach zewnetrznych 190 x 70 cm - 2 stopnie)

- wszystkie wymiary zamawianych elementów przed ich zamówieniem należy potwierdzić w warunkach budowy,

- poziom projektowanej posadzki piwnicy wykonać w jednej płaszczyźnie bez uskoków dla wszystkich pomieszczeń piwnicznych - potwierdzić i ustalić w warunkach budowy po uporządkowaniu i oczyszczeniu pomieszczeń piwnicznych,

- grubości przegród pionowych przed przystąpieniem do iniekcji należy sprawdzić i potwierdzić

- iniekcje w ścianie przylegającej do budynku Hlonda 18 - wykonać po stropem parteru,
- iniekcje w częściach niepodpiwniczonych - wykonać od zewnątrz pod poziomem stropu

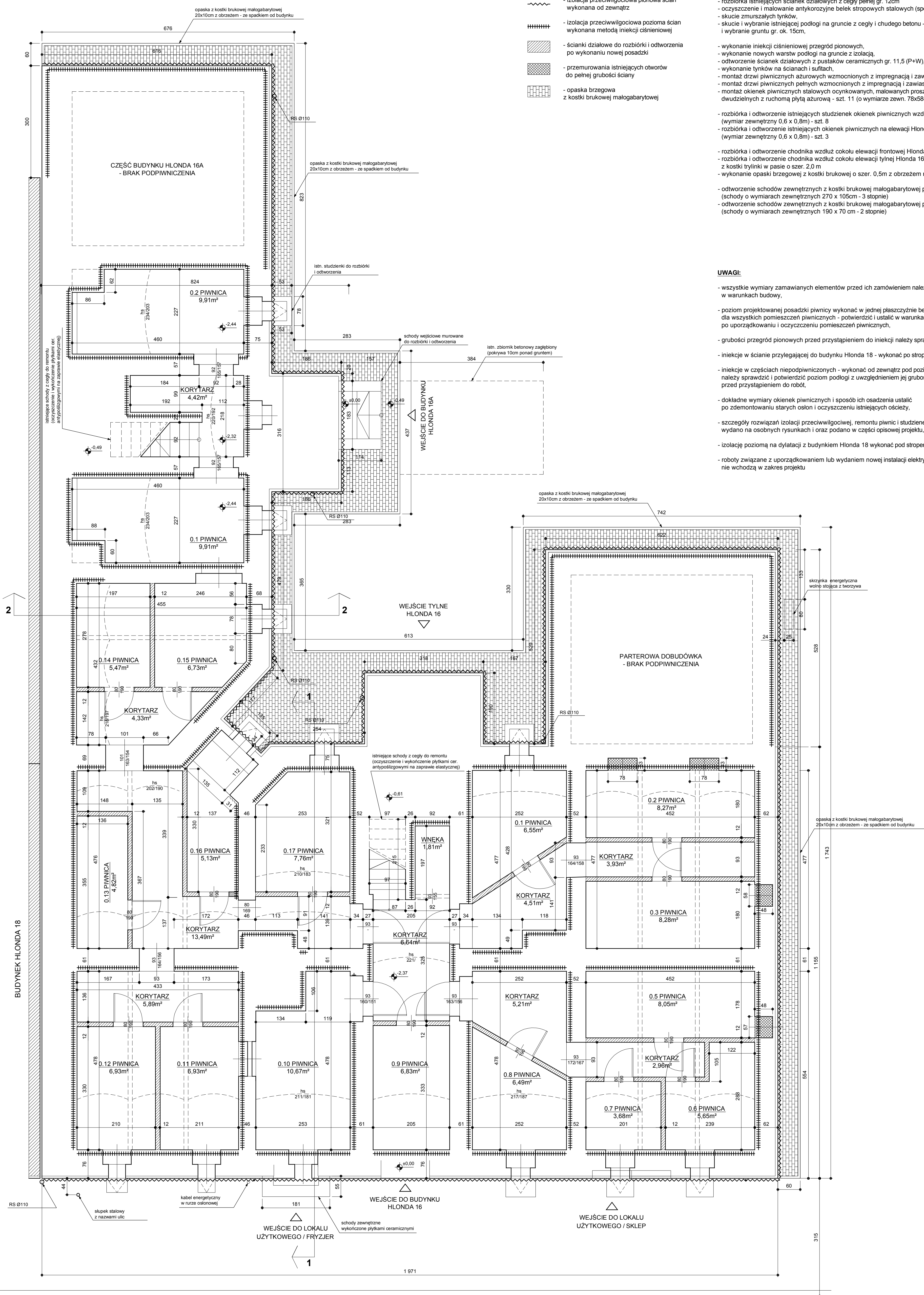
należy sprawdzić i potwierdzić poziom podłogi z uwzględnieniem jej grubości przed przystąpieniem do robót.

- dokładne wymiary okienek piwnicznych i sposób ich osadzenia ustalić po zdemontowaniu starych osłon i oczyszczeniu istniejących ościeży,

- szczegóły rozwiązań izolacji przeciwwilgociwej, remontu piwnic i studzienek piwnicznych  
wydano na osobnych rysunkach i oraz podano w części opisowej projektu,

- izolację poziomą na dylatacji z budynkiem Hlonda 18 wykonać pod stropem piwnic

- roboty związane z uporządkowaniem lub wydaniem nowej instalacji elektrycznej, nie wchodzi w zakres projektu



Nazwisko				Nr uprawnień		Data	Podpis
Projektował:	inż. Henryk Kalabis speć.konstr.-bud.			104/78		09/2021	<div style="text-align: center;"> <b>"GLIKOM"</b>  <b>GLIWICKIE PRZEDSIĘBIORSTWO</b>  <b>ENERGETYKI KOMUNALNEJ</b>  <b>UCHWAŁA NR 10/2021</b>  <b>UCHRONY ŚRODKOWA SP. Z O.O.</b>  <b>44-100 GLIWICE</b>  <b>UL. JASNOGÓRSKA 9</b> </div>
Opracował:	inż. Maciej Szymborski					09/2021	
Investor:	Miasto Ruda Śląska – Urząd Miasta Ruda Śląska, plac Jana Pawła II nr 6, 41-719 Ruda Śląska						
Główny:	Budynki mieszkalny wielorodzinny, Ruda Śląska, ul. Hłonda 16-16A						
Opis:	Projekt architektoniczno budowlany i izolacji przeciwciepłociowej w budynku przy ul. Hłonda 16-16A w Rudzie Śląskiej						
Rysunek:	<div style="text-align: center;"> <b>RZUT PIWNIC - DECYZJE PROJEKTOWE</b> </div>						Skala: 1 : 50 Nr projektu: 6400-1362.00 / KB Nr rysunku: <b>5</b>