



1. Należy zeskrobać istniejące tynki (poza budynkiem hali sportowej)
2. Demontaż wszystkich elementów białych, rygnięć i rur spustowych
3. Demontaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
4. W strefie wejściowej jest okładzina ściany zewnętrznej z płytek kamiennych, którą należy skrócić
5. Od strony wewnętrznej doświetlenie klatki schodowej stanowić lukier.
- Należy je zdemontować
6. Schody od dziedzińca prowadzące zarówno do piwnicy jak i na parter należy rozebrać. Schody zadane są dachem na konstrukcji stalowej pokryte blachą trapezową. Zastąpienie również należy rozstrzygnąć.
7. Zewnętrzne istniejące pokrycie dachu z papry. Przewidywać się czyszczenie wymienną konstrukcją dachu drewnianego (ok. 20%). Wymiana konieczna w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego drewna. Konstrukcja na słupach drewnianych 14x14, paleniskowo-krakowskie.
8. Od strony podziemnej przez budynek szkoły zlokalizowany jest budynek gospodarczy, który również należy do szkoły. Należy również zdemontować drzwi wejściowe, okna, otoki białe, rury i rury spustowe, pokrycie dachu, skłoty tynku
9. W pomieszczeniach piwnicznych o nr 20 i 23 należy tynk wewnętrzny cementowo-wapienny ze względu na zły stan, wilgoć, tynk jest "gluchy" i "soudnieły". Dotyczy jedynie ścian z oknami
10. Zdemontować istniejące kraty w otworach okennych zabezpieczających przed włamaniem
11. Należy zdemontować grzejniki wewnętrzne oraz rury instalacji C.O.
12. Skucie tynków na kominach
13. Demontaż istniejącej instalacji odgrzewowej

Przygotowanie obiektu do warunków ppz, jest poza zakresem opracowania. Przygotuje jedynie niektóre elementy, które należy przygotować, aby w przypadku dostarczenia całego obiektu do istniejących warunków ppz, nie było konieczności ingerowania w izolację termiczną ścian oraz dachu.

Ze względu na charakter modernizacyjnego obiektu, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wykonawca zobowiązany do wzięcia kłauki.

Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami jak również z opisem technicznym.

Po wykonaniu prac należy wykonać badania kominiarskie. W przypadku stwierdzenia niedroczności, dany kanał kominowy należy udrożnić.

Wykonawca przed zabudowaniem jakiegokolwiek materiału, zobowiązany jest do przedstawienia karty materiałowej inspektorowi Nadzoru celem akceptacji

FORMA UŁOŻENIA: "STARE CENY" GŁÓWNY: PROJEKT UL. BAŁA 1 42-200 CIEŚCICHOWA		 GAWŁOWSKI	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO M. CYPRIANA KAMLA NORWIDA, UL. JANOWSKA 6, 42-202 CIEŚCICHOWA			
Rys. nr 5	RZUT II PIĘTRA - INWENTARYZACJA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ADRES OBIEKTU	W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO M. C. K. NORWIDA UL. JANOWSKA 6 42-202 CIEŚCICHOWA		SKALA: 1:100
ZAMAWIAJĄCY	URZĄD MIASTA CIEŚCICHOWY UL. BAŁA 1 42-202 CIEŚCICHOWA		DATA: MARZEC 2021R.
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
INGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI		MARZEC 2021R.	
INGR INŻ. WOLCZEW SCIBORZA		MARZEC 2021R.	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
INGR INŻ. POTR GAWŁOWSKI	ULAN-100-7242-1390	MARZEC 2021R.	