



1. Należy zeszkobać istniejące tynki (poza budynkiem hali sportowej)
2. Demontaż wszystkich elementów blacharskich, rynien i rur spustowych
3. Demontaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
4. W strefie wejściowej jest okładzina ściany zewnętrznej z płytek kamiennych, którą należy skuć
5. Od strony wchodniej doświetlenie klatki schodowej stanowić luktery.
Należy je zdemontować
6. Schody od dziedzińca prowadzące zarówno do piwnicy jak i na parter należy rozebrać. Schody zaizolowane są dachem na konstrukcji stalowej pokryte blachą trapezową. Zaizolowanie również należy rozebrać.
7. Zebrać istniejące pokrycie dachu z papry. Przewidywać się częściową wymianę konstrukcji dachu drewnianego (ok. 20%). Wymiana konieczna w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego drewna. Konstrukcja na słupach drewnianych 14x14, płatwiowo-kratownicowa.
8. Od strony podziemnej przez budynek szkoły zlokalizowany jest budynek gospodarczy, który również należy do skąć. Należy również zdemontować drzwi wejściowe, okna, okładziny blacharskie, rury i rury spustowe, pokrycie dachu, skuć tynk
9. W pomieszczeniach piwnicznych o nr 20 i 28 należy skuć tynk wewnętrzny cementowo-wapienny ze względu na zły stan, wilgoc, tynk jest "gluchy" i "soudnieli". 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 odgromowej

Przystosowanie obiektu do warunków ppz, jest poza zakresem opracowania. Przyjęto jedynie niektóre elementy, które należy przystosować, aby w przypadku dostosowania całego obiektu do istniejących warunków ppz, nie było konieczności ingerowania w izolację termiczną ścian oraz dachu.
Ze względu na charakter modernizacyjny 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 niebezpieczeństwa, dany kanał kominowy należy udrożnić.
Wykonawca przed zabudowaniem jakiegokolwiek materiału, zobowiązany jest do przedstawienia karty materiałowej inspektorowi Nadzoru celem akceptacji

FIRMA GOSPODARSTWA KRAJOWEGO GAŁŹ DOKŁADY UL. BŁAŻA 1 42-200 CZĘSTOCHOWA		FIRMA WYKONAWCY GAWŁOWSKI	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU IX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. CYPRIANA KAMIŁA NORWIDA, UL. JANOWICKA 6, 42-202 CZĘSTOCHOWA			
Rys. nr 6	RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
ADRES OBIEKTU	W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE IM. C. K. NORWIDA UL. JANOWICKA 6 42-202 CZĘSTOCHOWA		SKALA 1:100
ZAMAWIAJĄCY	URZĄD MIASTA CZĘSTOCHOWY UL. ŚLĄSKA 1/2 42-201 CZĘSTOCHOWA		DATA: MARZEC 2021R.
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
INGR INŻ. SEBASTIAN GAWŁOWSKI		MARZEC 2021R.	
INŻ. WOLCOWICZ-SUBOTA		MARZEC 2021R.	
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIEN:	DATA:	PODPIS:
INGR INŻ. POTR GAWŁOWSKI	UAW-100-7242-1392	MARZEC 2021R.	