



Zakres opracowania

3154

Uszkodzenia dachu budynku 1F:

- nieszczelność pokrycia całej połaci, korozja blachy, perforacja;
- uszkodzenia i nieszczelność obróbek blacharskich, korozja blachy;
- lokalne uszkodzenia biologiczne i mechaniczne konstrukcji dachu i stropów poddasza

deskowania połaci, wiatrownic oraz podbić okapów ;

- lokalne uszkodzenia rynien i rur spustowych;
- uszkodzenie iglicy dachowej i instalacji odgromowej;
- uszkodzenia kominów;
- korozja i deformacja płotków przeciwśnieżnych;
- uszkodzenia i braki w komunikacji dachowej

Uwaga:

- kominy murowane z cegły ceramicznej, tynkowane;
- lukarny dachowe konstrukcji drewnianej;
- rynny dachowe i rury spustowe z blachy cynkowej;
- okna lukarn dachowych PVC;
- płotki przeciwśnieżne stalowe;

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Wilk		RYS. 3
Inwestycja:	PRZEBUDOWA DACHU Z TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F	branża budowlana	upr. 557/01/DUW		
Inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra				SKALA 1:100
Adres inwestycji:	Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1	Nazwa rysunku:	INWENTARYZACJA ELEWACJA ZACHODNIA		Data: 05.2022