




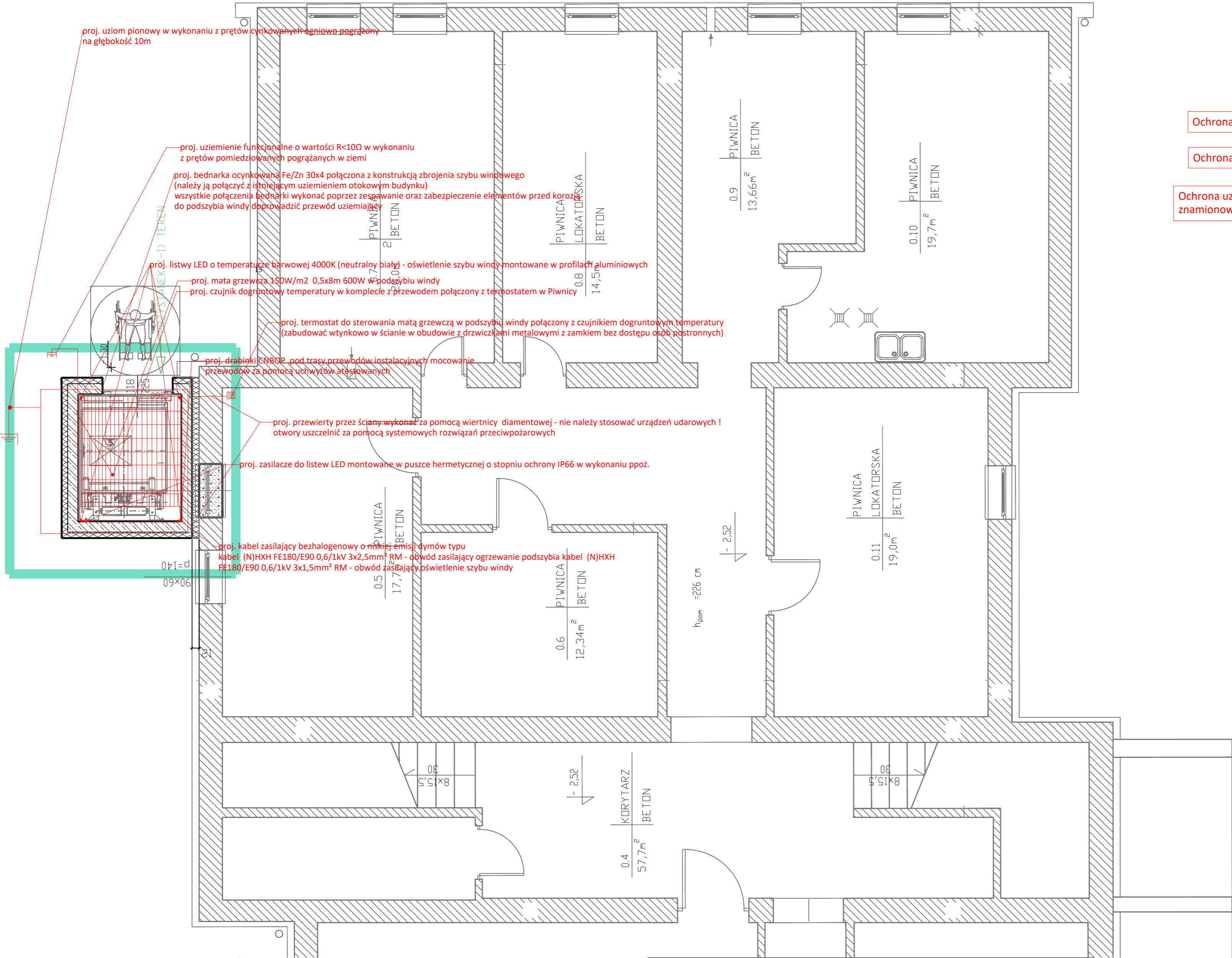


LEGENDA:

-  - oprawa elewacyjna architektoniczna kolor szary LED 17W IP65 6000K 10 stopni 2-kierunkowo (montować na wysokości 5,25 od poziomu terenu)
-  - optyczna czujka dymu z gniazdem (wykrywane pożary testowe - od TF1 do TF5 oraz TF8)
-  - konwencjonalny sygnalizator akustyczny z gniazdem (do wyboru trzy sekwencje ostrzegawcze w stanie alarmowania - sygnał ostrzegawczy - cisza - komunikat głosowy - cisza)
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy (z rezystorem alarmowym R=1kΩ)
-  - oprawa typu plafon nasufitowa LED z czujnikiem ruchu 4000K Ra>80 1050lm



Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania

Ochrona podstawowa - izolacja podstawowa części czynnych

Ochrona uzupełniająca - urządzenia ochronne różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowoprądowym nie przekraczającym 30mA

fragment budynku objęty opracowaniem / zakres opracowania

Firma Projektowo-Wdrożeniowa ElektroTehnInfograf Tomasz Zajac; Mikulowice 254; 28-100 Busko-Zdrój tel. (+48) 41 370 20 18; tel. kom. 501 464 055; e-mail: biuro.etigz@mikulowice.pl			
Rozbudowa instalacji elektrycznych, teletechnicznych oraz odgromowych do windy osobowej przy budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju - Rzut Piwnicy i Poziom Terenu			
Objekt:	Winda osobowa przy budynku Ośrodka Zdrowia w Solcu-Zdroju	Rysunek nr: E01	
Adres:	Ośrodek Zdrowia ul. 1-go Maja 14A Działka nr 80/2 28-131 Solec - Zdrój	Skala: 1:50	
Inwestor:	Gmina Solec - Zdrój		
Opracował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektował:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektrotechn. Tomasz Zajac	SWK/0137/PWOE/07	Luty 2020	
Sprawdził:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
mgr inż. elektr. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	Luty 2020	