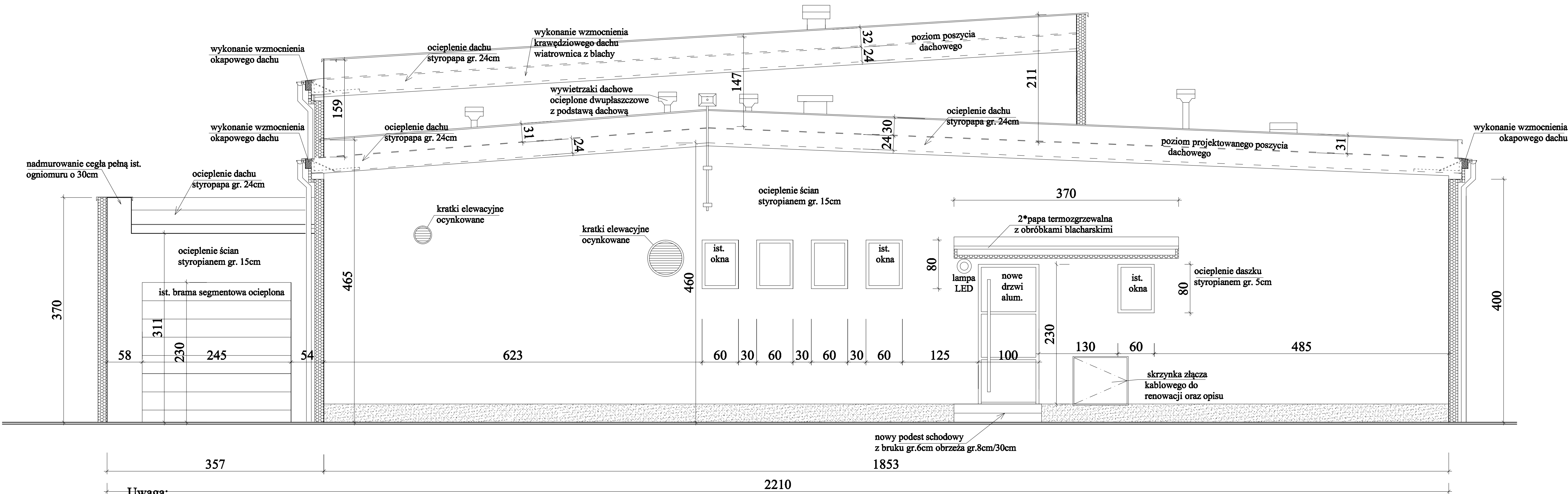


ELEWACJA PÓŁNOCNA



Uwaga:

- istniejące tynki należy opukać, skuć wszystkie luźne odspojone oraz zdegradowane warstwy tynku, następnie oczyścić z zastosowaniem środków grzybobójczych, po osuszeniu oraz uzupełnieniu warstw tynku powierzchnię należy zagruntować dedykowanym środkiem gruntującym następnie przystąpić do ocieplenia ścian.
- Obróbki blacharskie na rąbek stojący, blacha powlekana 0,7mm, kolor grafitowy montaż na podkładzie z płyt OSB/3 gr. 22mm
- Rynny oraz rury spustowe blacha tytanowo-cynkowej gr. 0,7mm + dedykowane uchwyty montażowe, dylatacyjne.
- Istniejąca instalacja odgromowa do wymiany układana pod styropianem , otok wokół budynku do wymiany z wykonaniem nowych złączy kontrolnych.

- Istniejące lampy elewacyjne do wymiany na LED
- Istniejące kominki wentylacyjne wraz z podstawami kominków do wymiany na nowe z blachy ocynkowanej np. firmy "Darco"
- Tynki elewacyjne grubość 1,5mm silikonowe barwione w masie dwa kolory.
- cokół z tynku żywicznego gr.1,0mm wys. 60cm
- wokół budynku od strony trawników należy wykonać opaski żwirowe szer 60cm z obramowaniem obrzeżem gr.6cm, opaskę należy wypełnić warstwą żwirku ozdobnego gr.10cm układanego na warstwie agrowłókniny.
- parapety zewnętrzne z blachy gr.0,7mm powlekane kolor srebrny

- przed rozpoczęciem prac należy oczyścić elewację ze zbędnych instalacji kablowych oraz innych zbędnych elementów.
- zamurowania części otworów okiennych pustakami z betonu komórkowego gr.38cm
- Styropian do ocieplenia ścian gr.15cm $\lambda=0,033\text{W/mK}$
- Styropapa do ocieplenia dachów gr.24cm $\lambda=0,036\text{W/mK}$
- Stolarka drzwiowa aluminiowa $U=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$
- Bramy do hali magazynowej $U=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$
- Stolarka okienna PCV $U=0,9\text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|--|-------------------------|
| P.U.T.P i E "KORTERM" Zbigniew Korek ul.Sokołaka 74/7 40-087 Katowice www.korterm.pl e-mail: korterm@korterm.pl | | Rysunek nr: 5 |
| Temat: Termomodernizacja obiektów warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Ogrodniczych w Bielsku-Białej. | | |
| Inwestor: Zespół Szkół Ogrodniczych im. Stanisława Szumca 43-300 Bielsko-Biała ul. Akademii Umiejętności 1 | | skala: 1:100 |
| Treść: ELAWACJA PÓŁNOCNA - Rysunek wykonawczy | | data: 05.2021r |
| PROJEKTANT: | | |