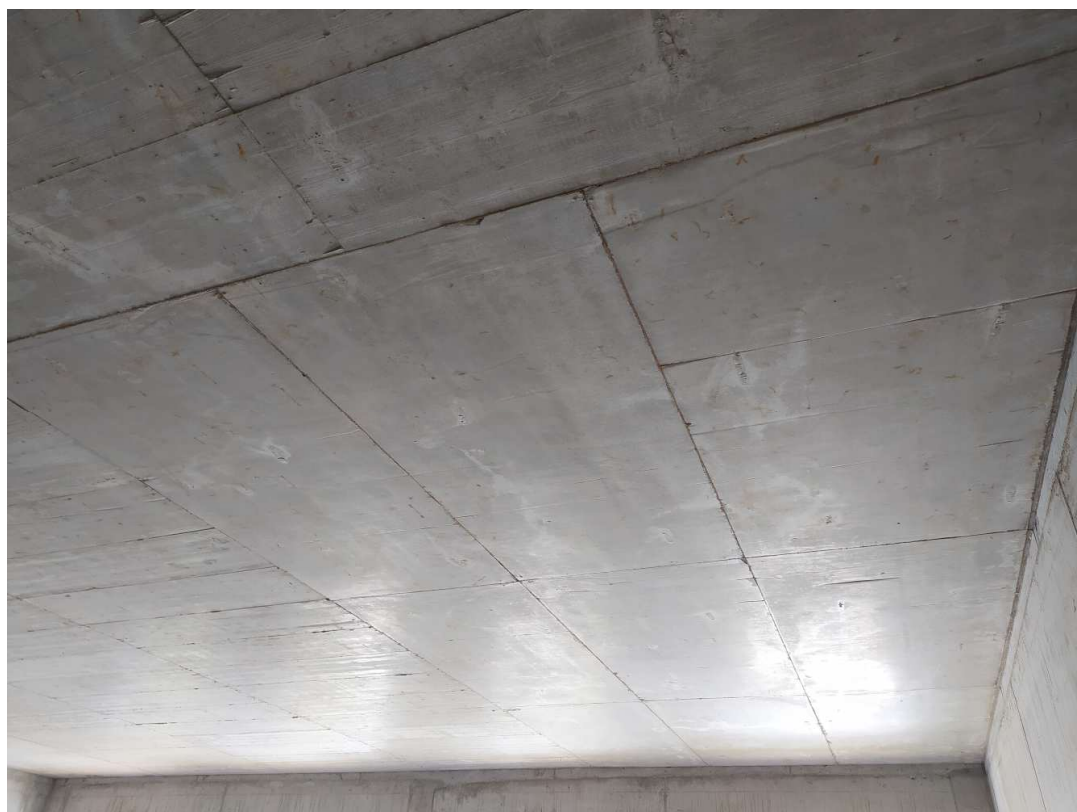




Fot. 56 – Monolityczna płyta stropodachu nad pomieszczeniem przyszłej szatni.
Widok ogólny spodniej powierzchni płyty.



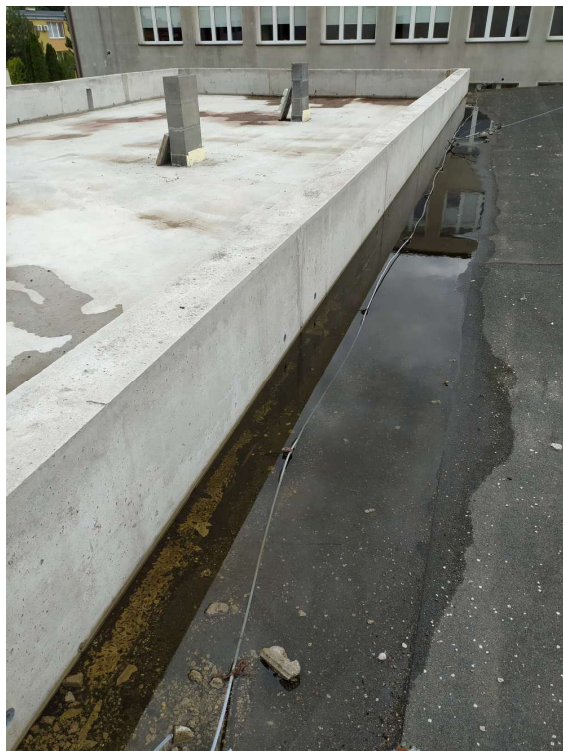
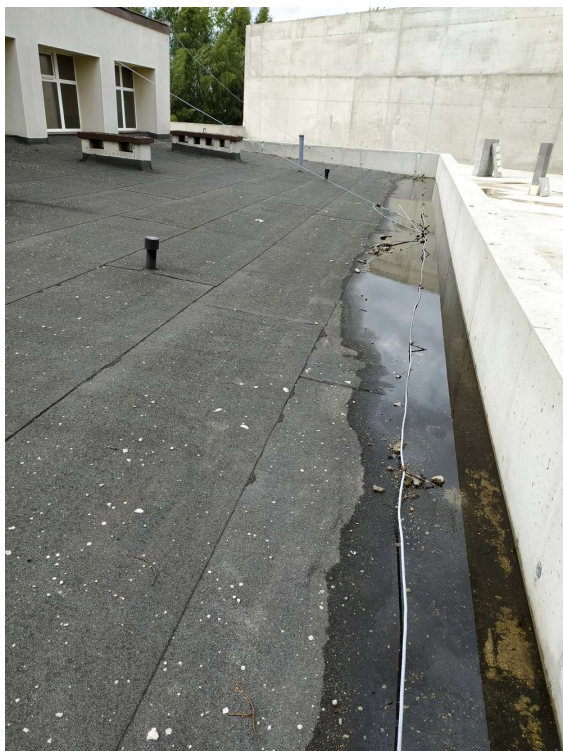
Fot. 57 – Monolityczna płyta stropodachu nad pomieszczeniem przyszłej szatni.
Widok ogólny spodniej powierzchni płyty.



Fot. 58 – Monolityczna płyta stropodachu nad pomieszczeniem przyszłej szatni.
Widok ogólny wierzchniej powierzchni płyty.



Fot. 59 – Monolityczna płyta stropodachu nad pomieszczeniem przyszłej szatni.
Widok ogólny wierzchniej powierzchni płyty.



Fot. 60, 61 – Widok połączenia starego dachu budynku szkoły ze stropodachem nowej części obiektu. Widoczne zastoiska wody deszczowej spowodowane zablokowaniem odpływu przez nową ściankę attykową.



Fot. 62 – Widok ogólny wybranego fragmentu stropu gęstożebrowego TECHNOBETON nad jednym z korytarzy.



Fot. 63 – Widok ogólny fragmentu stropu gęstożebrowego TECHNOBETON nad помещением холу – nr pom. 0.01.



Fot. 64 – Widok fragmentu stropu gęstożebrowego w pom. nr 0.01. Widoczne poczwórne belki stropowe o dużej nośności, oparte na sklepieniu otworu instalacyjnego o bardzo skromnych rozmiarach.



Fot. 65 – Widok fragmentu stropu gęstożebrowego na przecięciu osi 1/C (pomieszczenie nr 0.28). Widoczne niepoprawne oparcie belek stropowych (brak podparcia) oraz brak podparcia dla dwóch skrajnych pustaków stropowych.



Fot. 66 – Pom. nr 0.14 – klatka schodowa. Widoczne oparcie belki stropowej na żelbetowym wymianie.



Fot. 67 – Pom. nr 0.14 – klatka schodowa. Widoczne oparcie belki stropowej na ścianie żelbetowej ponad otworem instalacyjnym.



Fot. 68 – Pom. nr 0.16. Widoczne końce belek stropowych ponad otworami instalacyjnymi, bez podparcia.



Fot. 69 – Pom. nr 0.16. Widoczne końce belek stropowych ponad otworem instalacyjnym, bez podparcia. Widoczne osunięcie się końca jednej z belek.



Fot. 70 – Pom. nr 0.16. Widoczny koniec belki stropowej ponad otworem instalacyjnym, bez podparcia.



Fot. 71 – Pom. nr 0.12. Widoczne niepoprawne, zbyt płytkie, oparcie pustaków stropowych na ścianie żelbetowej oraz drewniane pozostałości deskowania.



Fot. 72 – Pom. nr 0.10. Widoczne wystające ze ściany żelbetowej pręty zbrojeniowe.



Fot. 73 – Pom. nr 0.07. Widoczne fragmenty drewna wystające spod belek stropowych w ich strefie podporowej.



Fot. 74 – Pom. nr 0.05. Trójprzęsłowa belka międzykondygnacyjna. Widoczne braki betonu w dolnej strefie przekroju belki, spowodowane źle rozmieszczonymi tulejami ściągow deskowania.



Fot. 75 – Pom. nr 0.05. Trójprzęsłowa belka międzykondygnacyjna. Widoczne braki betonu w dolnej strefie przekroju belki, spowodowane źle rozmieszczonymi tulejami ściąągów deskowania.



Fot. 76 – Pom. nr 0.05. Trójprzęsłowa belka międzykondygnacyjna. Widoczne braki betonu w dolnej strefie przekroju belki, spowodowane źle rozmieszczonymi tulejami ściąągów deskowania.



Fot. 77 – Pom. nr 0.05. Widoczne niepoprawne, zbyt płytkie, oparcie pustaków stropowych na ścianie żelbetowej.



Fot. 78 – Belki w osiach D/E–3/4 – wzdłuż dylatacji budynku. Widoczne duże niedokładności wykonania konstrukcji żelbetowej.



Fot. 79 – Belka w osiach D/E–3/4 – wzdłuż dylatacji budynku. Widoczna zatopiona w betonie podkładka dystansowa do zbrojenia.



Fot. 80 – Przykład otworów instalacyjnych, które podczas betonowania uległy deformacji, wskutek czego nie zachowują projektowanych pierwotnie kształtów.