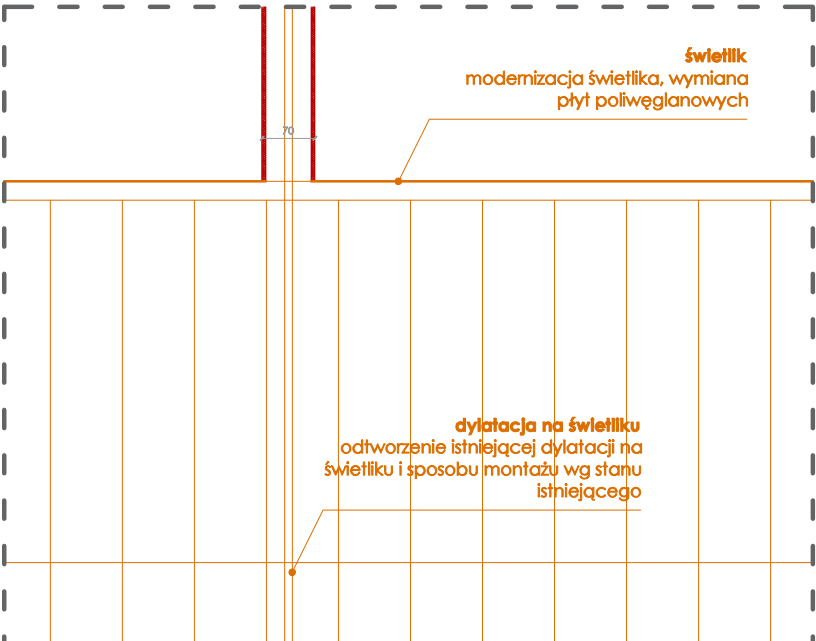
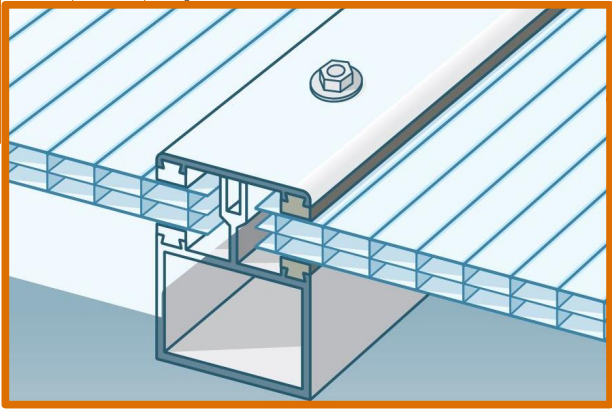
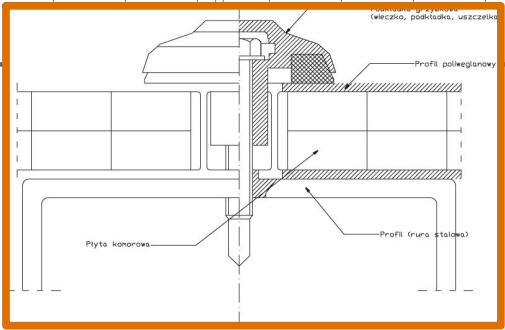


PROJEKTOWANY REMONT ŚWIE TLIKÓ W - DY LATACJA
SKALA 1:10

DLA DACHU GŁÓWNEGO ZAKŁADA SIĘ WYMIANĘ - DEMONTAŻ I MONTAŻ W MIEJSCU ISTNIEJĄCEGO - ŚWIE TLIKÓ W DACHOWYCH, Z UWAGI STOSOWNEGO ZUŻYCIA W CZASIE I NIESZCZELNOŚCI. DLA DACHU HALI SPORTOWEJ ISTNIEJĄCY ŚWIE TLIK DACHOWY WYKONANY Z POLIWĘ GLANU, Z RACJI NIEDAWNEJ WYMIANY I DOBREGO STANU TECHNICZNEGO, ZOSTAJE POZOSTAWIONY W STANIE ISTNIEJĄCYM.



remontowane światliki
wykonać z płyt z poliwęglanu komorowego, gr. płyty ok. 25 mm, poliwęglan typu 'diament' - najkorzystniejsza struktura, płyty powinny cechować się najwyższą odpornością na uszkodzenia i działanie promieni UV, lekkością, sztywnością i przezroczystością. Płyty powinny cechować się: najwyższą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, gradobicie, żółknięcie, starzenie i działanie promieni UV, lekkością, sztywnością i przezroczystością. Płyty o min parametrach: gęstość - 1.2 g/cm3, współczynnik załamania światła - 1.58, przemakalność (gr. 1 mm) - 1.58 g/m2, moduł sprężystości - >30kJ/m2, wytrzymałość na rozciąganie - >70 MPa, przepuszczalność światła - do 85 %, zwiększona odporność temperaturowa - możliwa praca w zakresie od -40 do 120 °C. Płyty powinny posiadać aprobaty techniczne ITB (AT-15-7751/2008; AT-15-3518/2009).



UWAGA:

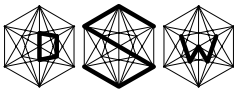
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
- Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
- Projekt budowlano-wykonawczy architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi konstrukcji i instalacji.
- Ostateczny dobór kolorystyki wszystkich elementów pod ścisłym nadzorem projektanta.
- W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.



PROJEKT
WYKONAWCZY

DSW DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 068
strona: dswprojekt.pl



TEMAT:
ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIŁSKIEJ 39 W GŁIWICACH W ZAKRESIE REMONTU ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH WRAZ Z IZOLACJĄ FUNDAMENTÓW, BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I OCIEPLENIEM ŚCIAN HALI SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA PN. L. TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 5 PRZY UL. KOZIŁSKIEJ 39 W GŁIWICACH

OBIEKT:
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY NR 5
UL. KOZIŁSKA 39, 44-100 GŁIWICE

INWESTOR:
GŁIWICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU
UL. ZWYCIĘSTWA 21, 44-100 GŁIWICE

PROJEKTANCI:
MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ
MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK
MGR INŻ. ARCH. LESZEK FLICIŃSKI
MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA
MGR INŻ. ARCH. WERONIKA CINAL

upr. nr SLK/2416/POOK/08
upr. nr SLK/5945/PBKb/17
upr. nr 55/10/SLOKK/II
upr. nr 20/SLOKK/2016

TEMAT RYSUNKU:

**DETAL
BUDOWLANY 25
SEGMENT
A, B, C, D**

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
MAJ
2021

SKALA:
1:10

NR RYS.:
47'
NR STR.:

BRANŻA
BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNA