

WIDOK DACHU

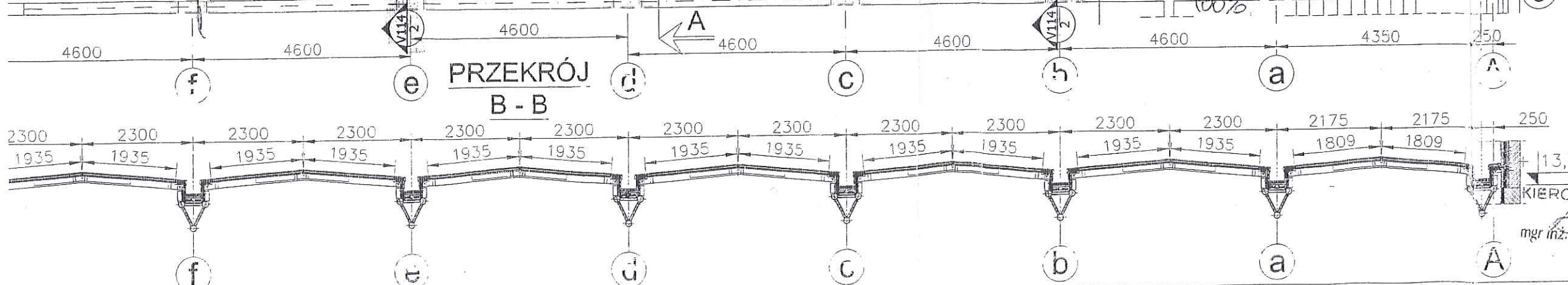
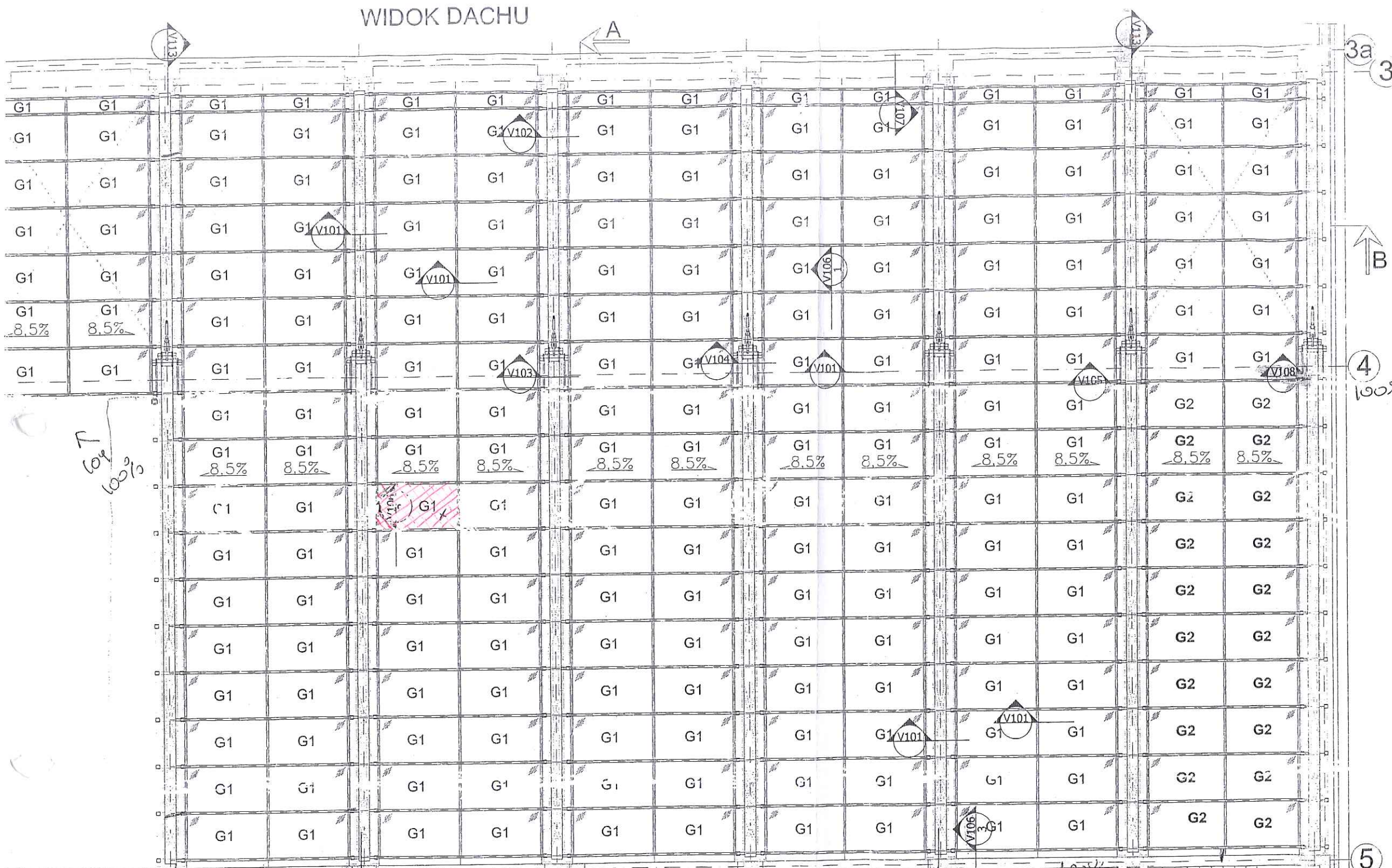
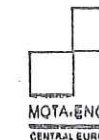


TABELA SZKLENIA:

G1 - PYROSWISS 10mm cool-lite SKN 154II /90%Argon 16mm/ PLANILUX 55.2 (2xPVB -076mm)
 G2 -10mmESG +HST /90%Argon 16mm/ 55.2 (2xPVB -0,76mm)
 Parametry spektrofotometryczne szkła wg wytycznych projektanta obiektu

WYKONANIE PRAC WYKONANIE W OPRACOWANIU O PROJEKT ARCHITEKTONICZNY
 FIRM BULANDA, MUCHA -ARCHITECI SP. z o.o. (W SZCZEGÓLNOŚCI W ZAKRESIE
 ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH)
 -WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU ICH
 NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTEM, UZGODNIĆ ROZWIĄZANIE Z PROJEKTANTEM OBIEKTU LUB
 INSPEKTOROWY NADZÓR
 -WSZYSTKIE IZOLACJE PRZECIWNOCIEPNE I PAROIZOLACJE SZCZELNIE WYKONAĆ NA
 ŁĄCZENIACH, W NARÓŻNIACH
 -DŁA WSZYSTKICH OBRÓBEK BLACHARSKICH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH NA
 ŁĄCZENIACH STOSOWAĆ PRZERWĘ DYLATACYJNĄ UWZGLĘDNIĄJĄCĄ ROZSZERZALNOŚĆ
 MATERIAŁU, PRZERWĘ DYLATACYJNĄ WYSŁANIAĆ BLACHĄ KRYJĄCĄ Z ZASTOSOWANIEM
 TASM BUTYLOWYCH LUB INNYCH MAS ZAPIEWNIAJĄCYCH PAROSZCZELNOŚĆ I
 WODOSZCZELNOŚĆ
 -WSZYSTKIE POŁĄCZENIA PROFILI SYSTEMOWYCH, USZCZELKI, AKCESORIA, ODWOODNIENIE
 WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ WARSZĄTOWĄ I MONTAŻOWĄ PRODUCENTA
 -STYKI ELEMENTÓW ALUMINIOWYCH I STALOWYCH SKUTECZNIE ROZDZIELAĆ PRZED
 KORÓZJĄ NP. FOLIA EPDM GR. MIN. 0,7mm
 -WELNA MINERALNA HYDROFOBOWA, NIEPALNA-NIEOPISANA NA RYSUNKACH 800kg/m³,
 100,038W/m²K
 -DO CZASU ZAMONTOWANIA ZEWNĘTRZNYCH OKŁADZIN ZAPIEWNIĆ ABY WELNA MINERALNA
 POZOSTAŁA W STANIE SUCHYM
 -WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SRUBOWE POWINNY BYĆ TAK DOBRANE, ŻEBY BYŁY ZGODNE Z
 NORMAMI I PRZEPISAMI ODBOROWYMI (MINIMUM, ŻEBY GWINT WYSTAŁ POZA NAKRĘTKĘ
 CO NAJMNIEJ TRZY ZWOJE) ORAZ MUSZĄ ZOSTAĆ ZABEZPIECZONE PRZED ODKRECANIEM
 (POPRZECZ ZASTOSOWANIE SPECJALISTYCZNEGO KLEJU, ZACISKÓW LUB RÓWNOWARTYCH),
 -WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ PRZED KORÓZJĄ
 -WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWAĆ
 -UZIEMIENIE ZADASZENIA POWINNO UWZGLĘDNIĆ WYMAGANIA ZAWARTE W KOMPLEKSOWYM
 SYSTEMIE OCHRONY ODGROMOWEJ BUDYNKU -NIE DOTYCZY TEGO OPRACOWANIA
 -UZGODNIENIE PRZEZ PROJEKTANTA OBIEKTU LUB UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA
 PROJEKTANTA OBIEKTU/INWESTORA NINIEJSZEGO OPRACOWANIA OZNACZA, ŻE PROJEKT
 TEN ZOSTAŁ WPEŁNI SKOORDYNOWANY WEDZY BRANŻAMI (W SZCZEGÓLNOŚCI Z
 BRANŻAMI INSTALACYJNYMI ORAZ KONSTRUKCJĄ BUDYNKU)
 -W ODRĘBNYM OPRACOWANIU, OZNACZA IZ ELEMENT, POZYCZAJ NIE JEST W ZAKRESIE
 NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
 TOLERANCJA WYKONANIA
 -KONSTRUKCJE ŻELBETOWE ±20mm
 -KONSTRUKCJE MUROWE ±10mm
 -KONSTRUKCJE STALOWE 1mm/1m max. ±5mm
 (*)-KOLISTYKA PROFILI I OBRÓBEK DO OSTATECZNEGO POTWIERDZENIA PRZEZ
 PROJEKTANTA OBIEKTU



MOTA-ENGIL CENTRAL EUROPE S.A.
 30-415 Kraków, ul. Wadowicka 3W
 tel. 12 664 80 00, fax 12 664 80 01
 REGON 350980504; KRS 000012902
 NIP 675-00-01-573

UWAGA: Należy bezwzględnie wykonać skuteczne zabezpieczenia przed zsuwaniem się
 śniegu na zadaszenie szklane z uachu istniejącego budynku Kieredzia. Projekt
 zabezpieczających płytów lub innych zabezpieczeń nie jest objęty niniejszym
 opracowaniem.

Dach należy odśnieżać, jeżeli inne przepisy nie stanowią inaczej
 to wg PN-B-80/B-02010 Az 1 Obciążenia w obliczeniach
 statycznych, Obciążenie śniegiem.
 Należy uwzględnić normy śniegu z dachu tak, aby grubość pokrywy
 śnieżnej nie przekroczyła:
 -97cm dla śniegu świeżego
 -49cm dla śniegu osiadłego (kilkę godzin lub dni po opadach)
 -27cm dla śniegu starego (kilkę tygodni lub miesięcy po opadach)
 -24cm dla śniegu mokrego
 -13cm dla śniegu zlodowaciałego
 -10cm dla lodu (z zamarzniętej wody)
 UWAGA: Zabronione jest wchodzić na szkło świetlików oraz obróbki aluminiowe i stalowe, a
 tym samym odwadniające. Dla potrzeb konserwacji świetlików należy korzystać z pomostów
 roboczych układanych zgodnie z Projektem konserwacji i odśnieżania zaakceptowanym
 przez Projektanta obiektu.
 Na świetlikach mogą przebywać jedynie osoby z odpowiednimi kwalifikacjami zabezpieczone
 zgodnie z przepisami BHP przez aprobowany system asurancji.

NUMER	TREŚĆ WYDANIA	FAZA	DATA
02	Aktualizacja do wytycznych Architekta z dnia 17.01.2014		2014.01.20
01	Zmiana grubości szkła Aktualizacja do wytycznych Architekta z dnia 16.12.2013		2014.01.16

INWESTOR BIBLIOTEKA PUBLICZNA M. ST. WARSZAWY
 BIBLIOTEKA GŁÓWNA WOJEWÓDZTWA
 MAZOWIECKIEGO
 PROJEKT ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEK
 PUBLICZNEJ MIASTA ST. FCZNEGO
 WARSZAWY ORAZ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ
 WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

PROJEKT, WYKONAWCZY
 ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Rafał Popiński
 LCD/047/P/06
 mgr inż. Krzysztof Golebiowski
 KIEROWNIK BUDOWY mgr inż. Andrzej Mopastyrski

TREŚĆ RYSUNKU
 WIDOK ZADASZENIA PÓŁNOCNEGO
 NR WYDANIA 02 DATA STYCZEŃ 2014 SKALA 1:100
 NR RYSUNKU BP_PW_ZD_A301