

SEGMENT A

SEGMENT E

LEGENDA:

PRZEMUROWANIE WSZYSTKICH KOMINÓW Z ZACHOWANIEM ISTNIEJĄCEJ LICZBY KANAŁÓW, WYKONANIE NOWYCH CZAPEK KOMINOWYCH I OBRÓBEK BLACHARSKICH

WYMIANA WSZYSTKICH WPUSTÓW DACHOWYCH NA NOWE, Z KOSZAMI ZABEZPIEZAJĄCYMI

WYMIANA WSZYSTKICH KOMINÓW ŻELIWNYCH I PVC ODPOWIERZAJĄCYCH PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ NA NOWE, Z TWORZYWA (NP. POLIAMIDU)

PIONOWE PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ, PROWADZONE W WARSTWIE DOCIEPLENIA ELEWACJI, POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN

ROZMIESZCZENIE POZIOMYCH PRZEWODÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ ORAZ MASZTÓW ODGROMOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM

NOWE KOMINKI WENTYLACYJNE DOCIEPLONEJ WDMUCHIWANYM GRANULATEM PRZESTRZENI STROPODACHU; Z TWORZYWA (NP. POLIAMIDU); DLA POWIERZCHNI DACHU SEGMENTU "E" MINIMALNA LICZBA KOMINKÓW O ŚREDNICY 160 mm WYNOŚI 54 SZTUKI

UWAGA: PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKU ROZMIESZCZENIE NALEŻY DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI DO ISTNIEJĄCYCH WARUNKÓW, ZACHOWUJĄC RÓWNOMIERNOŚĆ ROZMIESZCZENIA KOMINKÓW:

- W MIARĘ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKORZYSTAĆ ISTNIEJĄCE OTWORY, KTÓRE POWINNY SIĘ UJAWNIĆ PO ZDEJCIU NAWARSTWIEN POKRYCIA (NA PODSTAWIE KOMINKÓW NA SEGMENTE "C" MOŻNA WNIOSKOWAĆ, ŻE W ORYGINALNYM UKŁADZIE ISTNIAŁY KOMINKI WENTYLUJĄCE STROPODACHY),

- W MIARĘ MOŻLIWOŚCI OTWORY POD KOMINKI WYKONYWAĆ NA ZASŁEPNIACH POZOSTAŁYCH PO OTWORACH TECHNOLOGICZNYCH POZOSTAŁYCH PO WDMUCHIWANIU GRANULATU,

- JEŻELI TRZEBA WYKUĆ DODATKOWY OTWÓR, NALEŻY WYKUĆ BETON PŁYTKI KORYTOWEJ NIE NARUSZAJĄC ZBROJENIA, A WIDOCZNE ZBROJENIE ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ

KORYTA KABLOWE PROWADZONE PO POWIERZCHNI DACHU POZOSTAJĄ BEZ ZMIAN; W RAZIE KONIECZNOŚCI WYMIANA KORYT NA NOWE; WSZYSTKIE KORYTA POWINNY BYĆ MOCOWANE NA UCHWYTACH BETONOWYCH W TWORZYWIE

NASADY WENTYLACYJNE Z BLACHY OCYNKOWANEJ NA COKOLE WYKONCZONYM PAPA - NASADY ZDEMONTOWAĆ I ZABEZPIECZYĆ NA CZAS REMONTU POKRYCIA, A NASTĘPNIE ZAMONTOWAĆ W TYCH SAMYCH MIEJSCACH; COKOŁY WYKONAĆ PAPA MOCOWANĄ LISTWAMI DOCISKOWYMI, WYKONAĆ NOWE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE

OBSZARY DACHU ZAJĘTE PRZEZ URZĄDZENIA I KANAŁY WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WSZYSTKIE URZĄDZENIA WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE MAJĄ POZOSTAĆ BEZ ZMIAN, A W RAZIE KONIECZNOŚCI ICH DEMONTAŻU NA CZAS REMONTU DACHU, PRZYWRÓĆ DO STANU PIERWOTNEGO

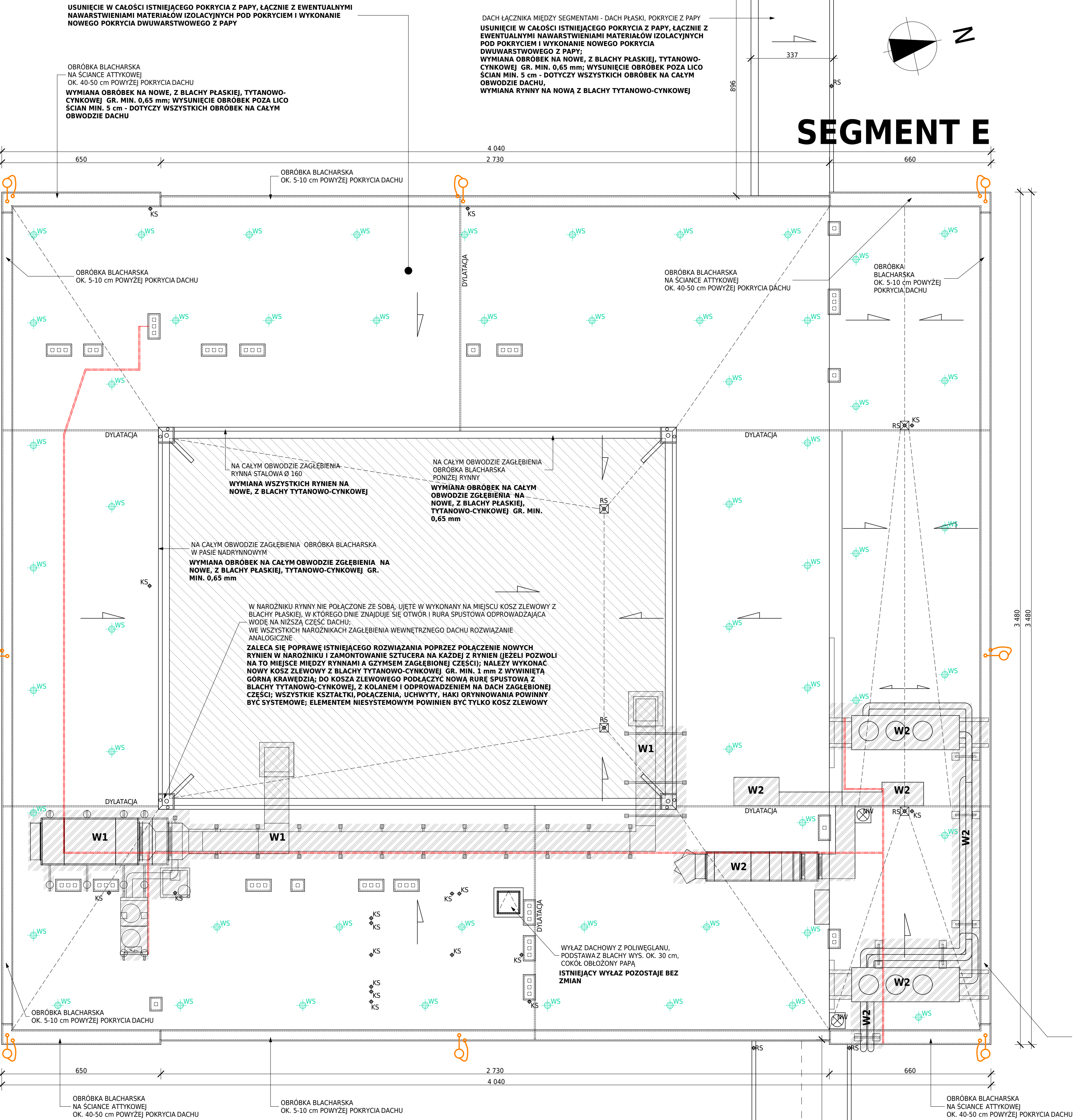
W1 ZESPÓŁ URZĄDZEŃ WZAJEMNIE POWIĄZANYCH ZE SOBĄ; URZĄDZENIA I KANAŁY WENTYLACYJNE ZAMONTOWANE NA PODKONSTRUKCJACH ZE STOPAMI NIE KOTWIONYMI DO DACHU; POD KANAŁAMI SYSTEMOWE STOPKI Z TWORZYWA; POD CENTRALĄ STOPY WYLEWANE NA MIEJSCU W SZALUNKU TRACONYM ZE SZTYWNEJ RURY SPIRO; DOCEŁOWO WSZYSTKIE URZĄDZENIA MAJĄ POZOSTAĆ BEZ ZMIAN, W RAZIE KONIECZNOŚCI ICH DEMONTAŻU NA CZAS REMONTU DACHU, NALEŻY PO WYMIANIE POKRYCIA PRZYWRÓCIĆ JE DO STANU PIERWOTNEGO

W2 ZESPÓŁ URZĄDZEŃ WZAJEMNIE POWIĄZANYCH ZE SOBĄ; URZĄDZENIA I KANAŁY WENTYLACYJNE ZAMONTOWANE NA PODKONSTRUKCJACH STAŁOWYCH CZĘŚCIOWO ZAKOTWIONYCH PONIŻEJ POKRYCIA Z PAPY; TYŁKO CZĘŚĆ RUR PONIŻEJ URZĄDZENIAMI WSPARTĄ NA PREFABRYKOWANYCH PŁYTKACH BETONOWYCH UŁOŻONYCH NA POKRYCIU; DOCEŁOWO WSZYSTKIE URZĄDZENIA MAJĄ POZOSTAĆ BEZ ZMIAN, W RAZIE KONIECZNOŚCI ICH DEMONTAŻU NA CZAS REMONTU DACHU, NALEŻY PO WYMIANIE POKRYCIA PRZYWRÓCIĆ JE DO STANU PIERWOTNEGO

KRAWĘDZIE SPADKÓW DACHU - NALEŻY ZACHOWAĆ ISTNIEJĄCE SPADKI DO WPUSTÓW; PO ROZBIÓRCE NAWARSTWIEN POKRYCIA DO POZIOMY WYLEWNI NA PŁYTKACH KORYTOWYCH GÓRNEJ WARSTWY STROPODACHU NALEŻY SPRAWDZIĆ CZY ORYGINALNIE WYPOŚREDNICZENIE POŁACI STROPODACHU ZAPEWNIĄ SPŁYW WODY W KIERUNKU WPUSTÓW; W RAZIE KONIECZNOŚCI UZUPEŁNIĆ WYLEWKI I NADAĆ ODPOWIEDNIE SPADKI

KIERUNKI SPADKÓW DACHU

ZAGŁĘBIONA CZĘŚĆ DACHU - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁÓW ORAZ OPISEM TECHNICZNYM, GDZIE ZAWARTO DODATKOWE INFORMACJE I UWAGI REALIZACYJNE

DACH ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI - DACH ŁUKOWY, POKRYCIE Z BLACHY PŁASKIEJ NA RABEK; ISTNIEJĄCE POKRYCIE NIE ULEGA ZMIANIE; WYŻSZA CZĘŚĆ ZACHODZI NA POKRYCIE DACHU GŁÓWNEGO, OBRÓBKĘ BLACHARSKIE DACHU GŁÓWNEGO I DACHU ŁĄCZNIKA POŁĄCZONE ZE SOBĄ

POKRYCIE ŁĄCZNIKA POZOSTAJE BEZ ZMIAN, NALEŻY WYMIENIĆ I USZCZELNIĆ OBRÓBKĘ NA STYKU Z SEGMENTEM "B"; NOWE OBRÓBKĘ Z BLACHY PŁASKIEJ, TYTANOWO-CYNKOWEJ GR. MIN. 0,65 mm

SEGMENT B

<div><div>PROGRESBUD</div><div>Progresbud sp. z o. o.</div><div>tel. +48 (0-32) 721-81-61 kom. +48 509 413 471 wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl</div><div>32-500 Chrzanów Bartosza Głowackiego 17 progresbud.pl</div></div>			
TEMAT			
PROJEKT WYMIANY POKRYCIA DACHU WRAZ Z ROBOTAMI BUDOWALNYMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I TECHNICZNYCH PRZY UL. BANKOWEJ 14 W KATOWICACH			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DATA	BRANŻA	architektura
dz. nr: 3/112, 3/113 jednostka ewidencyjna: 246901_1 obrot: 0002, Bogusze-Zawodzie karta mapy: 40 Katowice	04.2020	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. WOJCIECH WŁODARCZYK nr uprawnień: WPOJAW/040/2008 w specjalności architektonicznej SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. MONIKA PEKAŁA nr uprawnień: WPOJAW/008/2008 w specjalności architektonicznej	PODPIS
INWESTOR	SKALA	TYTUŁ RYSUNKU	NR RYSUNKU
Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice	1:100	SEGMENT E - RZUT DACHU PROJEKT REMONTU	A.13