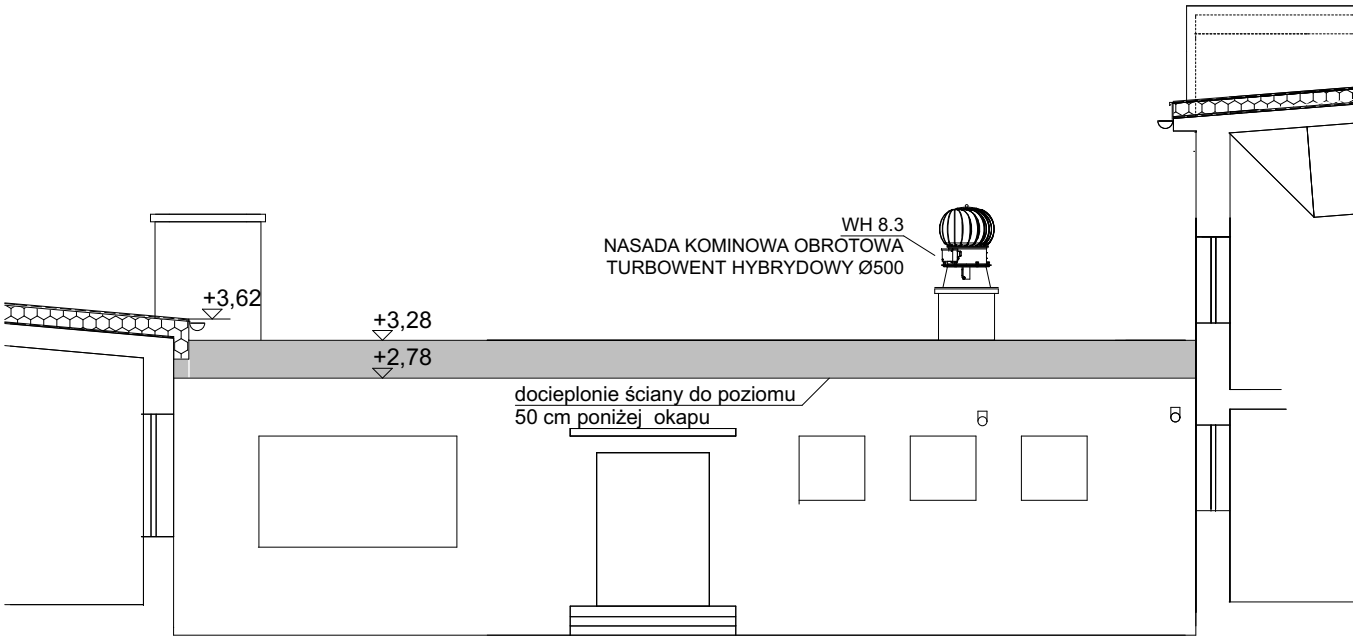


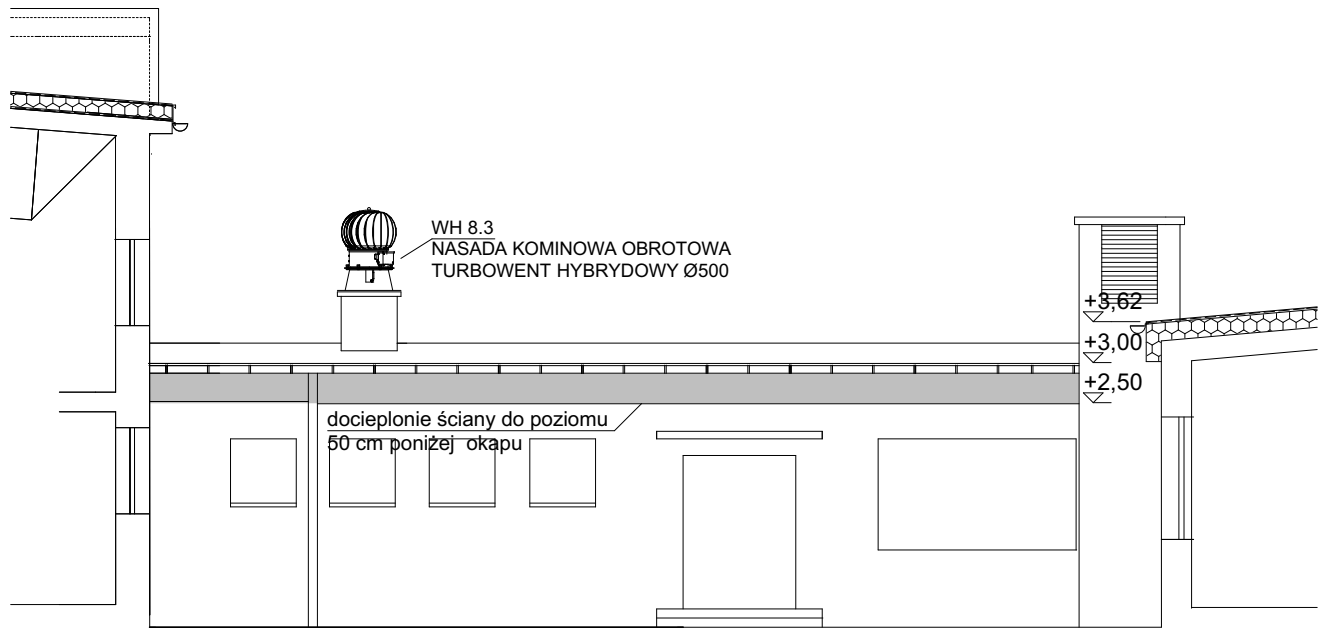
PRZEKRÓJ

PRACE REMONTOWE:
ŚCIANY

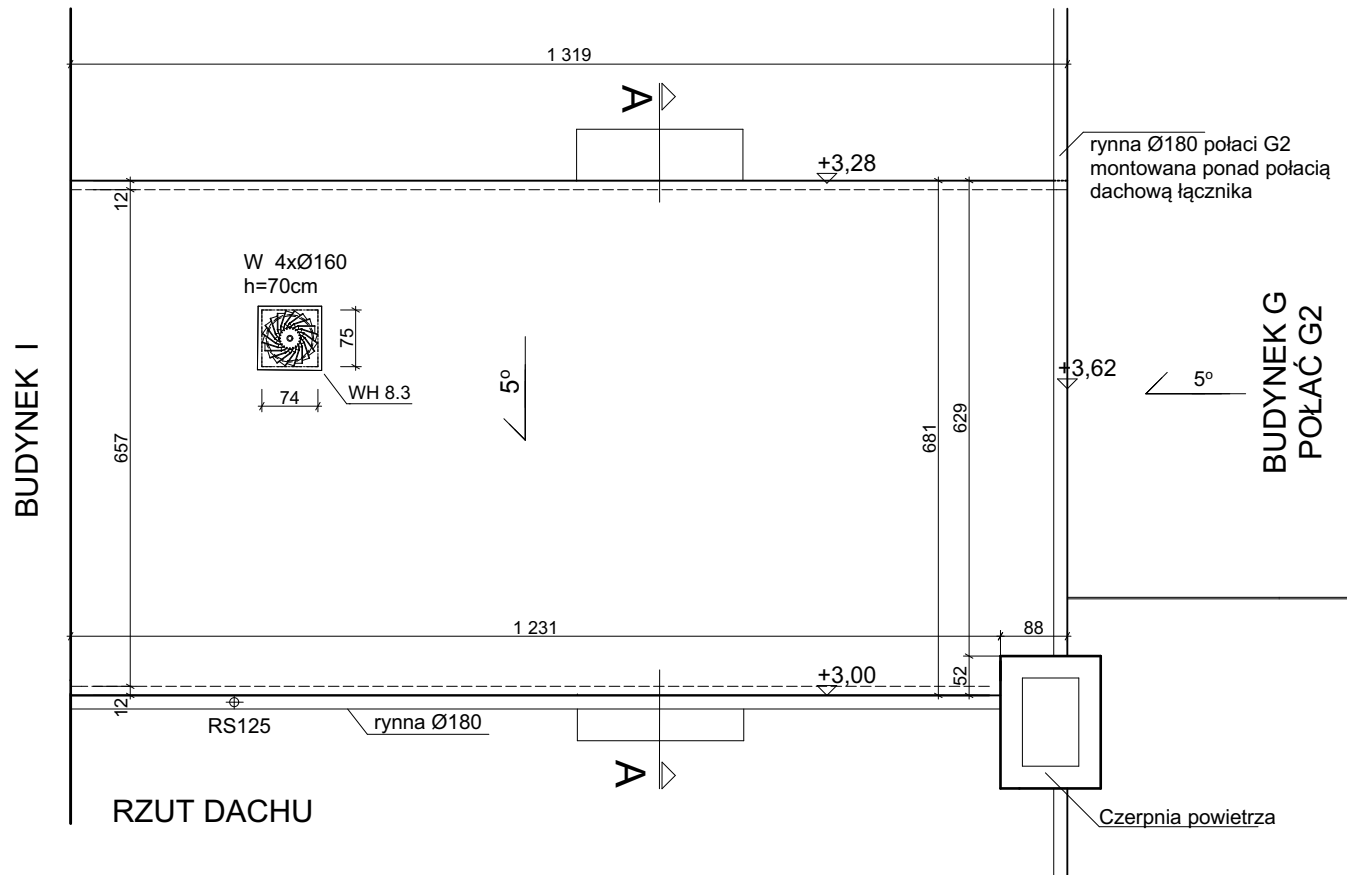
- NA ŚCIANACH WYKONAĆ DOCIEPLENIE NA WYSOKOŚĆ 50 CM PONIŻEJ POŁĄCI DACHOWEJ Z PŁYT STYROPIANOWYCH EPS 70-0,038[W/mK] GR. 12 CM Z WARSTWĄ ZBROJONĄ , JAKO PRZYGOTOWANIE POD PÓŹNIEJSZE DOCIEPLENIE ŚCIAN
- ZAMUROWAĆ OTWORY WENTYLACYJNE STROPODACHU NA ŚCIANIE POŁUDNIOWEJ ŁĄCZNIKA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



RZUT DACHU

PRACE REMONTOWE - POŁAĆ DACHOWA:

- ZAMUROWANIE 2 OTWORÓW WENTYLACYJNYCH PRZELOTOWYCH O WYM. 45X25 CM W ŚCIANACH KOMINA CEGŁĄ GR. 12 CM. WYKONANIE PODKŁADU CEMENTOWEGO NA ŚCIANACH KOMINA, OBŁOŻENIE SIATKĄ I OTYNKOWANIE Z MALOWANIEM. MONTAŻ SYSTEMOWEJ PODSTAWY KOMINOWEJ Z NASADĄ KOMINOWĄ OBROTOWĄ TURBOWENT HYBRYDOWY Ø500 - PATRZ PROJEKT WENTYLACJI. PRZY KOMINIE WYKONAĆ PRZECIWSPADEK
- WYKONANIE DOCIEPLENIA STROPODACHU METODĄ WDMUCHIWANIA GRANULATU PRZY ZACHOWANIU WSPÓŁCZYNNIKA PRZENIKANIA CIEPŁA λ 0,025[W/mK]
- WYKONANIE NA CAŁEJ POŁĄCI NOWEJ SZLICHTY CEMENTOWEJ O GRUBOŚCI 4CM (WYTRZYMAŁOŚĆ ZAPRAWY NA ŚCISKANIE 12 MPA - MINIMUM). POWIERZCHNIA WYKONANEGO PODŁOŻA Z ZATARCIEM NA OSTRO. GŁĄDZ CEMENTOWA POWINNA BYĆ ODDZIELONA OD WSZYSTKICH STAŁYCH ELEMENTÓW BUDYNKU WYSTAJĄCYCH PONAD JEJ POWIERZCHNIĘ SZCZELINAMI DYLATACYJNYMI SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 10 MM, WYPEŁNIONYMI WYROBEM ELASTYCZNYM. NOWĄ SZLICHTĘ PODZIELIĆ NALEŻY NA POŁA O BOKU 2-3 M. WILGOTNOŚĆ PODŁOŻA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC DEKARSKICH NIE POWINNA PRZEKRACZAĆ 6%. PRZED WYKONANIEM GRUNTOWANIA SPRAWDZIĆ NALEŻY CZY NA NAWIERZCHNI NIE WYSTĘPUJĄ RYSY SKURCZOWE. NAD SZCZELINAMI DYLATACYJNYMI NA WARSTWIE GŁĄDZI CEMENTOWEJ NALEŻY LUŻNO UŁOŻYĆ PASKI KOMPENSUJĄCE RUCHY TYCH PŁYT O SZEROKOŚCI NIE MNIEJSZEJ NIŻ 20 CM I ZABEZPIECZYĆ JE PRZED ZSUWANIEM SIĘ
- ZAGRUNTOWANIE PODŁOŻA (GRUNT BITUMICZNY)
- WYKONANIE PAPY PODKŁADOWEJ (MOCOWANA MECHANICZNIE) NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA Z WKŁADKĄ POLIESTROWĄ (NRO) - ZGRZEWANA
- WYPROWADZENIE PAPY NA ŚCIANY ZGODNIE Z PROJEKTEM
- WYKONANIE DYLATACJI NA POŁĄCZENIU Z POŁACIĄ G2 ZGODNIE Z PROJEKTEM
- WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH (SYSTEMOWE)
- MONTAŻ NOWEJ RYNNY I RURY SPUSTOWEJ Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ REWIZJI

BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZAŁA		INWESTOR: GMINA MIASTO SZCZECIN PLAC ARMII KRAJOWEJ 1, 70-456 SZCZECIN	
ul.Ostrawicka 4, 71-337 Szczecin NIP 852-134-81-12, tel. 603-762-771 e-mail: krzatala_biuro@wp.pl		INWESTYCJA : REMONT DACHU BUDYNKU WARSZTATÓW ZACHODNIOPOMORSKIEGO CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I POLITECHNICZNEJ PRZY UL. HOŻEJ 6 W SZCZECINIE (DZ. GEOD. NR 4 Z OBRĘBĄ 3088)	
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANÝ		TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK H - ŁĄCZNIK - STAN PROJEKTOWANY RZUT DACHU, PRZEKRÓJ, ELEWACJA PŁN I PŁD	
SKALA: 1 : 100	DATA: MAJ 2022	PROJEKTANT: dr inż.arch. KAROL KRZAŁA upr. nr 18/Sz/78 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. MACIEJ FURMAŃCZYK upr. nr 291/Sz/83	NR RYS. 16