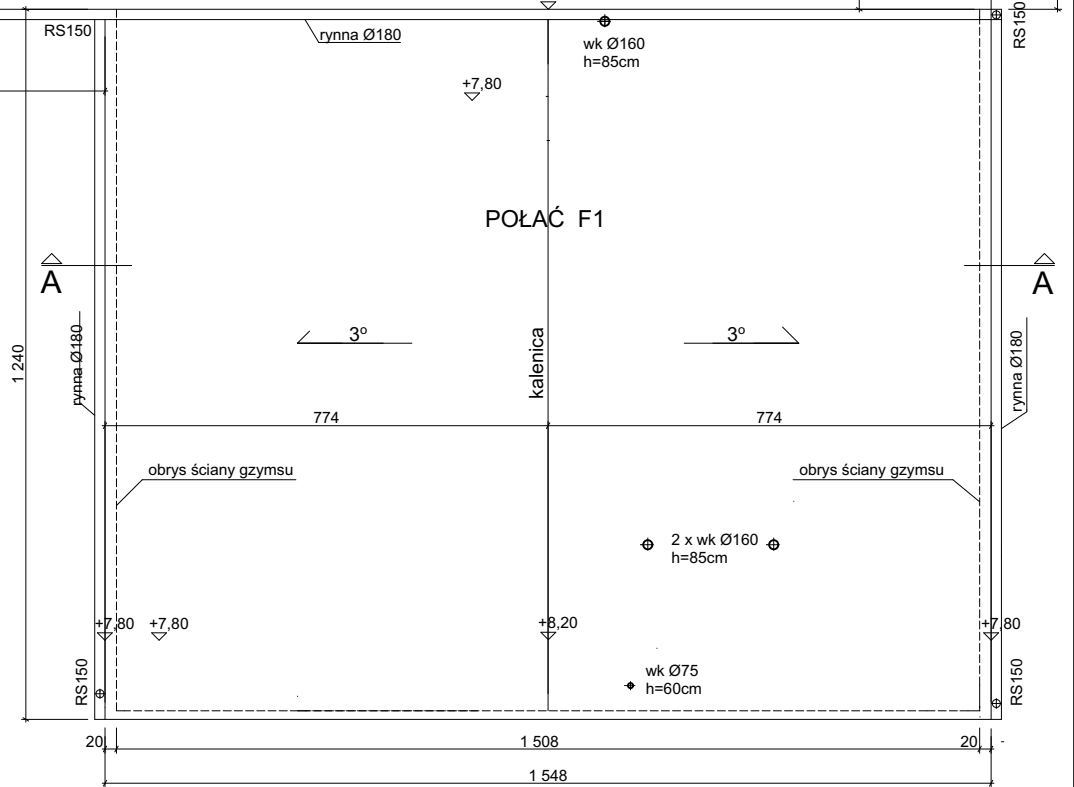


POŁĄC F3

- PODMUROWANIE OBLUZOWANYCH CEGIEŁ W STREFIE OKAPOWEJ
- OBNIŻENIE LISTEW ŚLEPEGO PUŁAPU.
- WZMOCNIENIE JEDNOSTRONNE BELKI STROPOWEJ POPRZEC DOKRĘCENIE DO BELKI ISTNIEJĄCEJ ELEMENTU DREWNIANEGO 8X24CM.
- ZAMONTOWANIE ŚLEPEGO PUŁAPU (DESKI Z ODZYSKU) Z UŁOŻENIEM WARSTWY PAROIZOLACYJNEJ.
- WYKONANIE NOWEGO OCIEPLENIA PRZESTRZENI STROPODACHU Z WEŁNY SKALNEJ O GRUBOŚCI 25CM (WSP. Λ 0,036[W/MK])
- ZAMKNIĘCIE WARSTWY OCIEPLENIA IZOLACJĄ WIATROSZCZELNĄ.
- PONOWNE ZAMOCOWANIE BRUSÓW SPADKOWYCH Z UZUPEŁNIENIEM ELEMENTÓW USZKODZONYCH.
- PONOWNE ZAMOCOWANIE BELEK POD DESKOWANIE Z UZUPEŁNIENIEM ELEMENTÓW USZKODZONYCH.
- WYKONANIE NOWEGO PEŁNEGO DESKOWANIA Z DESKI O GRUBOŚCI 25MM POŁĄCZONEJ NA PIÓRO I WPUST.
- WYKONANIE NOWEJ KONSTRUKCJI DREWNIANEJ WRAZ Z DESKOWANIEM PEŁNYM GR.25 MM W CELU WYPROFILOWANIA SPADKÓW ODPROWADZAJĄCYCH WODY PADOWE NA STYKU POŁĄC F2 I F3
- WYKONANIE NOWEGO POKRYCIA Z PAPY PODKŁADOWEJ MOCOWANEJ DO PODŁOŻA MECHANICZNIE, ORAZ Z PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA (TERMOZGRZEWALNEJ).
- WYKONANIE NOWYCH PODBITEK POD OKAPEM DACHU NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH I ŚCIANIE PODŁUŻNEJ.
- ZAMONTOWANIE KRATEK WENTYLACYJNYCH W DESCE CZOŁOWEJ OKAPU ŚCIANY PODŁUŻNEJ. KRATKA STAŁOWA ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE ORAZ MAŁOWANA FARBĄ WIERZCHNIEGO KRYCIA. (7 KRATEK O WYMIARZE 14X22CM)
- ZAMONTOWANIE KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH (WENTYLACJA PRZESTRZENI STROPODACHU). ZAPROJEKTOWANO TRZY KOMINKI STAŁOWE O ŚREDNICY 160MM WYPROWADZONE PONAD POŁĄC DACHU NA WYSOKOŚĆ 70CM.
- ZAMONTOWANIE NOWYCH KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH ODPOWIEDZAJĄCYCH KANALIZACJĘ SANITARNĄ (SZT-3)
- ZAMONTOWANIE KANAŁU WYWIEWNEGO Ø120 H=45 CM Z OBROTOWĄ NASADĄ KOMINOWĄ PODŁUŻNĄ HYBRYDOWĄ Ø150
- WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH WRAZ Z MONTAŻEM RYNIEN I INSTALACJI ODGROMOWEJ.

POŁĄCIE DACHOWE F1,F2

- OSADZENIE NOWYCH WYWIEWEK KANALIZACYJNYCH - Ø110 SZT.6, Ø75 SZT.2
- PODMUROWANIE O 25 CM ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ I PREFABRYKOWANYCH BETONOWYCH PUSTAKÓW KOMINOWYCH Ø160. MONTOWAĆ OBROTOWE NASADY KOMINOWE PODŁUŻNE HYBRYDOWE Ø150 Z DYFUZOREM [SZT. 43]. PRZY KOMINACH MUROWANYCH WYKONAĆ PRZECIWSPADKI
- WYKONANIE NA CAŁEJ POŁACI NOWEJ SZLICHTY CEMENTOWEJ O GRUBOŚCI 4CM (WYTRZYMAŁOŚĆ ZAPRAWY NA ŚCISKANIE 12 MPA - MINIMUM).
- POWIERZCHNIA WYKONANEGO PODŁOŻA Z ZATARCIEM NA OSTRO.
- GŁADZ 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 POLA O BOKU OD 2 DO 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 GŁADZI 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 PAROIZOLACJI Z PAPY NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE OCIEPLENIA NA GZYMACH [W PASIE PODRYNNOWYM PRZEWIDZIANE JEST WYKONANIE PASA OCIEPLENIA WZDŁUŻ OKAPU Z WARSTWĄ ZBROJONĄ, JAKO PRZYGOTOWANIE POD PÓŹNIEJSZE OCIEPLENIE ŚCIAN].
- WYKONANIE IZOLACJI ZE STYROPIANU EPS 100-0,036[W/MK] MOCOWANIE MECHANICZNE ITP.
- WYKONANIE PAPY PODKŁADOWEJ (MOCOWANA MECHANICZNIE) NA OSNOWIE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- WYKONANIE PAPY WIERZCHNIEGO KRYCIA Z WKŁADKĄ POLIESTROWĄ (NRO) - ZGRZEWANA
- WYKONANIE NOWYCH OBRÓBEK BLACHARSKICH (SYSTEMOWE)
- MONTAŻ RYNIEN
- MONTAŻ NOWYCH RUR SPUSTOWYCH Z PODŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEJ REWIZJI



LEGENDA	
	W 4xØ160 h=85cm KOMIN WENTYLACYJNY MUROWANY - ILOŚĆ KANAŁÓW
	OBROTOWE NASADY KOMINOWE PODŁUŻNE HYBRYDOWE Ø150
	WYWIETRZAK DACHOWY
	WYWIEWKA KANALIZACYJNA

BIURO ARCHITEKTONICZNE KAROL KRZĄTAŁA		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: krzatała_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-BUDOWLANY		TREŚĆ RYSUNKU: BUDYNEK F - RZUT POŁACI DACHOWYCH STAN PROJEKTOWANY	
SKALA: 1 : 130	DATA: MAJ 2022	PROJEKTANT: dr inż.arch. KAROL KRZĄTAŁA upr. nr 18/Sz/78 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. MACIEJ FURMAŃCZYK upr. nr 291/Sz/83	NR RYS. 3