



RZUT DACHU

WARSTWY DACHU ISTNIEJĄCEGO

- NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ STROPODACH PEŁNY - BLACHA TRAPEZOWA, WĘLNA MINERALNA 15,0 CM, BLACHA TRAPEZOWA, STAN TECHNICZNY DOBRY.
- POKRYCIE DACHU - PAPA ASFALTOWA NAWIERZCHNIOWA. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA Z POPY NA LEPIKU W ŻŁYM STANIE TECHNICZNYM.
- W 2012 ROKU - PŁYTY STYROPAPY WYKONANE Z PŁYT STYROPIANOWYCH EKSPANDOWANYCH SAMOGASNĄCYCH ODMIANY EPS 037 O WYMIARACH 1000 MM X 500 MM.

RENOWACJA STAREGO POKRYCIA DACHOWEGO

- PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA
- LIKWIDACJA UBYTKÓW, SPEKAN, I PECHERZY
- DO REMONTU POKRYCIA PĄPOWEGO MOŻNA PRZYSTĄPIĆ PO SPRAWDZENIU STANU PODŁOŻA POD TYM POKRYCIEM I POTWIERDZENIU, ŻE ZAPEWNIĄ ONO MOŻLIWOŚĆ DALSZEJ EKSPLOATACJI.
- NALEŻY USUNĄĆ LUŻNE FRAGMENTY STAREGO POKRYCIA LUB ZAMOCOWAĆ JE DO POKRYCIA, WYRÓWNAĆ ISTNIEJĄCE ZAGŁĘBIENIA TAK, ABY UZYSKAĆ MAKSYMALNIE RÓWNE I WSPÓŁPŁASZCZYZNOWE PODŁOŻE.
- ISTNIEJĄCE NA POŁACI DACHU PURCHŁE DACHOWE WYPEŁNIONE PARĄ WODNĄ NALEŻY ROZCIĄĆ, WYSUSZYĆ I PODKLEIĆ LEPIKEM ASFALTOWYM LUB KLEJEM BITUMICZNYM DO PODŁOŻA.
- RODZAJ NOWEGO WYROBU PĄPOWEGO PRZEWIDZIANEGO DO UKŁADANIA PODCZĄS REMONTU POWINNIEN BYĆ ZGODNY CHEMICZNIE Z ISTNIEJĄCYM STARYM POKRYCIEM PĄPOWYM, NA PRZYKŁAD NIE NALEŻY UKŁADAĆ PĄP ASFALTOWYCH NA STARYM POKRYCIU WYKONANYM Z PĄP SMOŁOWYCH.
- STARE ISTNIEJĄCE POKRYCIE NALEŻY DOPROWADZIĆ DO STANU SUCHOŚCI, A JEŚLI NIE JEST TO MOŻLIWE TO NALEŻY ZASTOSOWAĆ NOWE POKRYCIE PĄPOWE Z SYSTEMEM WENTYLACJI I WYRÓWNIANIA CIŚNIENIA (NP. PĄPĄ WENTYLACJĄ - W TYM CELU WSKAZANE JEST UPRZEDNIE WYKONANIE NAWIERTÓW W WILGOTNYM ISTNIEJĄCYM POKRYCIU PĄPOWYM WIERTŁEM O ŚREDNICY Ø12 W IŁOŚCI KILKU OTWORÓW NA KAŻDY M2. NAWIERCENIE ISTNIEJĄCEGO PODŁOŻA MA ZA ZADANIE SZYBSZE ODPROWADZENIE WILGOCI.)

TECHNOLOGIA RENOWACJI POKRYCIA

- ZASTOSOWANO TECHNOLOGIE OPARTĄ NA SYSTEMIE PĄPY WIERZCHNIEGO KRYCIA
- PĄPĄ WIERZCHNIEGO KRYCIA, DO MOCOWANIA MECHANICZNEGO, NA OSNOWIE ZE STABILIZOWANEJ, KOMPÓZYTOWEJ WŁÓKNINY POLIESTROWEJ Z OBUSTRONNĄ POWŁOKĄ Z MASY ASFALTOWEJ, Z ASFALTU MODYFIKOWANEGO SBS Z WYPEŁNIACZEM MINERALNYM.
- STRONA WIERZCHNIA POKRYTA JEST GRUBOZIARNISTĄ POSYPKĄ MINERALNĄ ORĄŻ WZDŁUŻ JEDNEJ KRAWĘDZI NAŁOŻONY JEST PASEK FOLII O SZEROKOŚCI OK. 120 MM, STRONA SPODNIĄ JEST PROFILOWANA I ZABEZPIECZONA FOLIĄ Z TWORZYWA SZTUCZNEGO.)
- WŁAŚCIWOŚCI WYROBU:
- GRUBOŚĆ EN 1849-1 MM 5,2 ± 0,2 6.
- WODOSZCZELNOŚĆ EN 1928 METODA B ---- WODOSZCZELNA PRZY CIŚNIENIU 100 KPA 7.
- REAKCJA NA OGIEŃ EN 1850-1 ---- KLASA E
- WODOSZCZELNOŚĆ PO ROZCIĄGANIU W NISKIEJ TEMPERATURZE EN 13897 % 10 9.
- ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE EN 12691 METODA A METODA B MM 1250 NPD 14.
- ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE STATYCZNE EN 12730
- GIĘTKOŚĆ W NISKIEJ TEMPERATURZE EN 1109 °C -25 / 30 MM
- ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE EN 1110 °C 100 19.

UWAGA:
- BEZ WZGLĘDU NA PODANE WYMIARY W ZESTAWIENIU STOLARKI WYKONAWCA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY POWINIEN DOKONAĆ DOKŁADNYCH POMIARÓW WSZYSTKICH OKIEN I DRZWI.

UWAGA:
- WYMIARY DRZWI - WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY. OŚCIEŻNICA NIE MOŻE POMNIEJSZĄC PODANYCH W ZESTAWIENIU WYMIARÓW.
- WYMIARY OKIEN - PODANO WYMIAR OTWORU W MURZE

UWAGA:
PROJEKT BUDOWLANY STANOWI PROJEKT AUTORSKI I CHRONIONY JEST USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24/94 POZ. 83 Z DNIA 4 LUTEGO 1994)

UWAGA:
OPRACOWANIA BRANŻOWE SKŁADAJĄCE SIĘ NA PROJEKT STANOWIĄ INTEGRALNE CZĘŚCI I NALEŻY JE CZYTAĆ ŁĄCZNIE

		BIURO ARCHITEKTONICZNE ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDO	
INWESTOR ADRES		GMINA MIASTA TARNOWA UL. MICKIEWICZA 2 33-100 TARNÓW	
OBJEKT - TEMAT ADRES		ROBOTY BUDOWLANE W BUDYNKU SALI SPORTOWEJ W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 23 IM. JANA PAWŁA II W TARNOWIE	
RYSunEK		PROJEKT - RZUT DACHU	
PROJEKTANT architektura		MGR INŻ. ARCH. BOGUSŁAW TWORZYDO IPROJEKTANT nr sp. UAN-NB 8346/7585	
WSPÓŁPRACA		MGR INŻ. ARCH. MARIA ROZYCKA-OSTRĘGA MGR INŻ. ARCH. MONIKA CZERNIŃSKA MGR INŻ. ARCH. ANNA HUSARALECZKO MGR INŻ. ARCH. PIOTR TWORZYDO	
		DATA KWIECIEŃ 2022	
		NR PROJEKTU PBA/P09/2022	
		SKALA 1:100	
		NR RYS. A.10	