



LEGENDA:

- 1 OBRÓBKİ BLACHARSKIE: OPIERZENIA, RYNNY, RURY SPUSTOWE, PARAPETY, PODBITKI ITP.
Z BLACHY CYNKOWO-TYTANOWEJ GR. 0,7 MM
- 2 ISTNIEJĄCY OTWÓR OKIENNY DO ZAMUROWANIA
- 3 IZOLACJA PIONOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ - SYSTEMOWA MASA SZPACHLOWA DO BEZSPONOWEJ HYDROIZOLACJI BEZ WKŁADEK ZBRZĄJĄCYCH; STYROPIAN FUNDAMENTOWY EPS-HYDRO 100, RYFLOWANY, GR. 8 CM NA KLEJU BITUMICZNYM OD WIERZCHU ŁAWY FUNDAMENTOWEJ DO POZIOMU WIERZCHU OCOKŁU ORAZ POLIETYLENOWA FOLIA KUBEŁKOWA NA SYSTEMOWEJ LISTWIE MONTAŻOWEJ W POZIOMIE TERENU

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - POSZYCIE Z ZAKŁADKOWEJ DACHÓWKI CERAMICZNEJ NATURALNEJ CZERWONEJ (NIE ANGOBOWANEJ) Z PEŁNYM ZESTAWEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW DODATKOWYCH OBEJMUJĄCYCH STOPNIE I ŁAWY KOMINIARSKIE ORAZ PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE - ŁĄTY I KONTRŁATY DREWNIANE - WELNA MINERALNA GR. 5 CM POMIĘDZY OBUDOWĄ ZEWNĘTRZNĄ I POKRYCIEM - PŁYTY CEMENTOWO-WIÓROWE GR.22 MM KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A2 PODPARTYMI CO MAKS. 600 MM - SYSTEMOWA LEKKA KONSTRUKCJA Z ZIMNOGIĘTYCH, OCYNKOWANYCH KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ GR. 25 CM O GĘSTOŚCI CO NAJMNIEJ 35 KG/M³ (ŁĄCZNIE OBUDOWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI30) - PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2X12,5 MM TYPU DF WGNORMY PN-EN 520 MOCOWANE DO PROFILU KAPELUSZOWEGO PK48 – 15 MM | <ul style="list-style-type: none"> - DWIE WARSZTZY PAPY: ASFALTOWA Z GRZEWAŁNĄ NAWIERZCHNIOWĄ GR. ≥4,2 MM Z WKŁADKĄ NOŚNĄ Z WŁÓKNINY POLIESTROWEJ 250 G/M 2, ZACHOWUJĄCEJ GIĘTKOŚĆ W NISKIEJ TEMPERATURZE DO -25°C, ODPORNĄ NA SPŁYWANIE DO +110°C, A PRZY ROZCIĄGANIU OSIĄGAJĄCĄ WYDŁUŻENIE 40%.ASFALTOWĄ ZGRZEWAŁNĄ, PODKŁADOWĄ GR. ≥4,0 MM Z WKŁADKĄ NOŚNĄ Z WŁÓKNINY POLIESTROWEJ 250 G/M 2 - WELNA MINERALNA GR. 5 CM POMIĘDZY OBUDOWĄ ZEWNĘTRZNĄ I POKRYCIEM - PŁYTY CEMENTOWO-WIÓROWE GR.22 MM KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A2 PODPARTYMI CO MAKS. 600 MM - SYSTEMOWA LEKKA KONSTRUKCJA Z ZIMNOGIĘTYCH, OCYNKOWANYCH KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ GR. 25 CM O GĘSTOŚCI CO NAJMNIEJ 35 KG/M³ (ŁĄCZNIE OBUDOWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI30) - PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2X12,5 MM TYPU DF WGNORMY PN-EN 520 MOCOWANE DO PROFILU KAPELUSZOWEGO PK48 – 15 MM - PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA - SYSTEMOWA LEKKA KONSTRUKCJA Z ZIMNOGIĘTYCH, OCYNKOWANYCH KSZTAŁTOWNIKÓW WRAZ Z OBUDOWĄ JAK WYŻEJ (ŁĄCZNIE OBUDOWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI30) | <ul style="list-style-type: none"> - POSZYCIE Z ZAKŁADKOWEJ DACHÓWKI CERAMICZNEJ NATURALNEJ CZERWONEJ (NIE ANGOBOWANEJ) Z PEŁNYM ZESTAWEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW CERAMICZNYCH I ELEMENTÓW DODATKOWYCH OBEJMUJĄCYCH STOPNIE I ŁAWY KOMINIARSKIE ORAZ PŁOTKI PRZECIWSNIEGOWE - ŁĄTY I KONTRŁATY DREWNIANE - PŁYTY CEMENTOWO-WIÓROWE GR.22 MM KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A2 PODPARTYMI CO MAKS. 600 MM, - SYSTEMOWA LEKKA KONSTRUKCJA Z ZIMNOGIĘTYCH, OCYNKOWANYCH KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM WELNĄ MINERALNĄ GR. 10 CM O GĘSTOŚCI CO NAJMNIEJ 40 KG/M³ (ŁĄCZNIE OBUDOWĄ O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ REI30) - PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE 2X12,5 MM TYPU DF WG NORMY PN-EN 520 MOCOWANE DO PROFILU KAPELUSZOWEGO PK48 – 15 MM - WEWNĘTRZNA ŚCIANA PODŁUŻNA ORAZ ZEWNĘTRZNE ŚCIANKI KOLANKOWE O LEKKIEJ KONSTRUKCJA Z ZIMNOGIĘTYCH, OCYNKOWANYCH KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH, Z WYPEŁNIENIEM STALNĄ WELNĄ MINERALNĄ O GĘSTOŚCI 40 KG/M 3; OBUDOWA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH 1X12,5 + 2X15 MM TYPU GMFH11 ODPOWIAJĄCYCH NORMIE EN 15283-1. - OBUDOWA OD STRONY WNEŹRZA Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH: 1X12,5 MM TYPU DFH11R WG NORMY PN-EN 520 + 2X15 MM TYPU DF WG NORMY PN-EN 520 (KONSTRUKCJA STAŁOWA ŚCIANY WRAZ Z OBUDOWĄ, STANOWIĄCĄ CZĘŚĆ GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ BUDYNKU, WYMAGANIA KLASY ODPORNOŚCI OGNIOW J REI 120) |
|--|--|---|

NADBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO

Nazwa i adres obiektów budowlanych:	Budynek Starostwa Powiatowego w Wejherowie przy ul. 3 Maja 4 Jednostka ewidencyjna Wejherowo, działka nr 224/9 obręb 16		
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Projektant: mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak upr. nr 1740/Gd/84 w specjalności architektonicznej	Sprawdzający: mgr inż. arch. Katarzyna Mokwa upr. nr 118/POOKK/IV/2016 w specjalności architektonicznej	Skala: 1 : 100	Projekt: budowlany
		Opracował: mgr inż. arch. Bartłomiej Jacewicz	Data: grudzień 2018 Rys. nr: A-13 str. 55