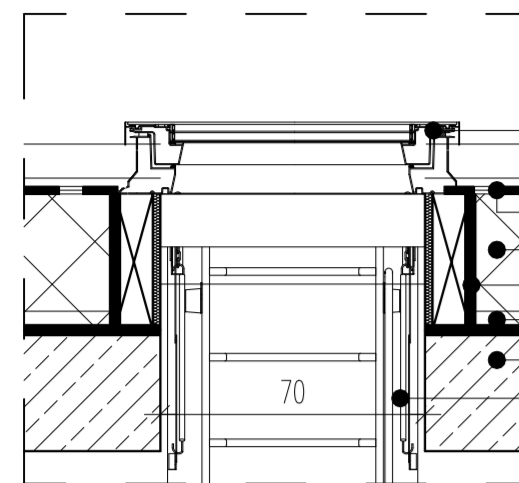
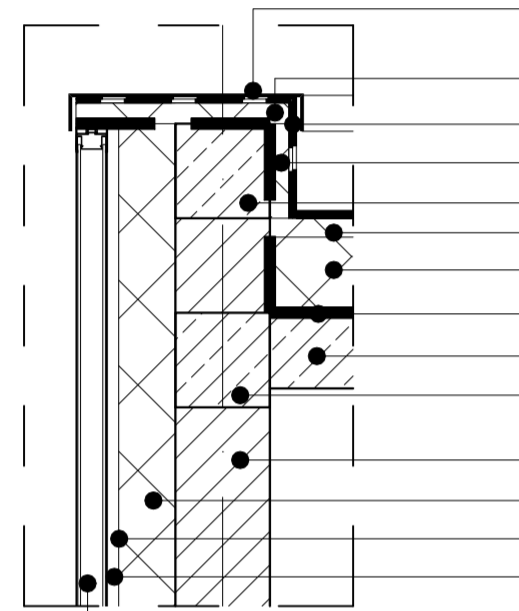


DETAL A09



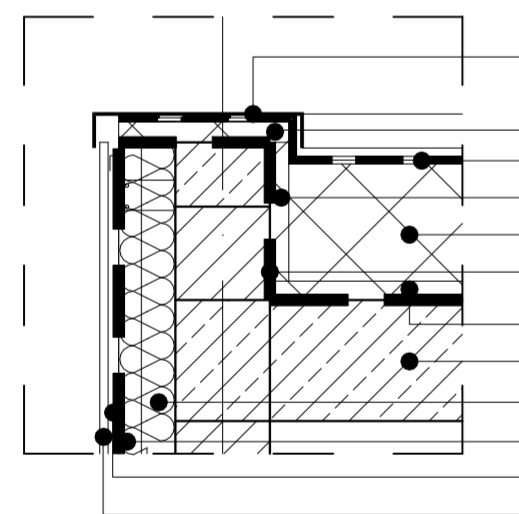
wyfaz dachowy 70x130cm np Fakro wyfaz do dachów płaskich DRL + schody strychowe LML lub równoważny
papa termozgrzewalna + mocowana mechanicznie
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 ze spadkiem, gr. 5-31 cm
folia paroizolacyjna
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 gr. 5cm
strop- płyta strunobetonowa gr. 32cm wg. proj. konstr.
schody strychowe LML np. Fakro lub równoważny

DETAL A10



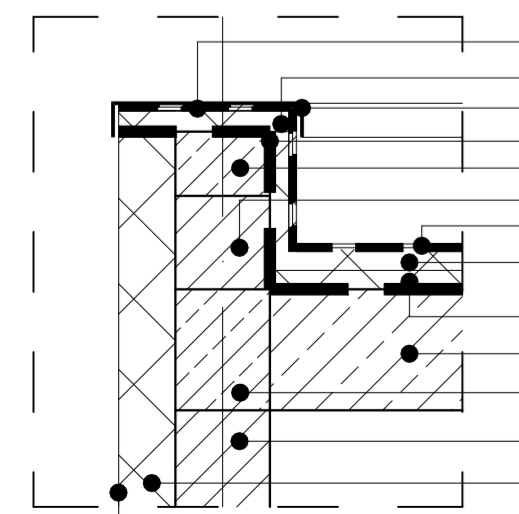
obróbka blacharska z blachy ocynkowanej w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
termoizolacja- styrodur XPS 300- 0.33 gr 5cm do montażu obróbki
papa termozgrzewalna + mocowana mechanicznie
izol. termiczna- styropian EPS80-0.33 gr. 5cm
wieniec wg projektu konstrukcji
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 ze spadkiem 2', gr. 5-12
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.38 gr. 20cm
folia paroizolacyjna
strop żelbetowy gr 20cm wg projektu konstrukcji
wieniec wg projektu konstrukcji
ściana z bloczków silikatowych gr. 25cm
izol. termiczna- styropian fasadowy EPS 80- 0.33 gr. 15cm
tynk cienkowarstwowy w kolorze czerwonym, zbliżony do RAL 3000
szczelina wentylacyjna 3cm
DYLE szklone np. Stefania lub równorzędne

DETAL A11



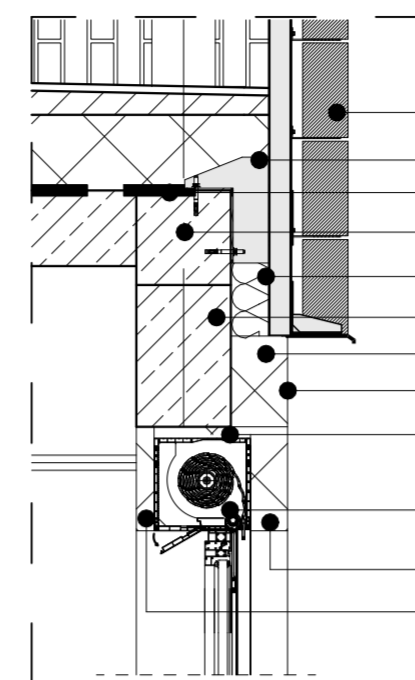
obróbka blacharska z blachy ocynkowanej w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
termoizolacja- styrodur XPS 300- 0.33 gr 5cm do montażu obróbki
papa termozgrzewalna + mocowana mechanicznie
izol. termiczna- styropian EPS 80- 0.33 gr. 5cm
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 ze spadkiem, gr. 5-31 cm
folia paroizolacyjna
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 gr. 5cm
strop- płyta strunobetonowa gr. 32cm wg. proj. konstr.
izolacja termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją
podkonstrukcja stalowa
szczelina wentylacyjna 2cm
blacha elewacyjna profil trójkątny w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005 np PREFA lub równorzędny

DETAL A12

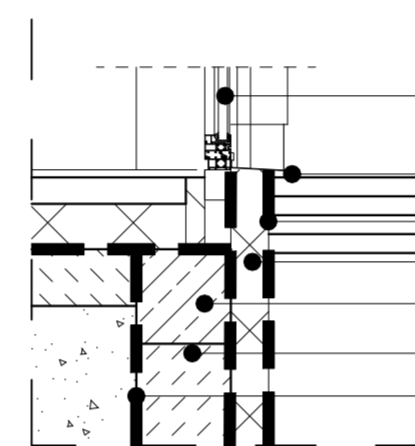


termoizolacja- styrodur gr 5cm do montażu obróbki
termoizolacja- styrodur XPS 300- 0.33 gr 5cm do montażu obróbki
obróbka blacharska z blachy ocynkowanej w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
folia paroizolacyjna
wieniec wg projektu konstrukcji
ściana z bloczków silikatowych gr 25cm
papa termozgrzewalna + mocowana mechanicznie
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 ze spadkiem, gr. 5-31 cm
izol. termiczna- styropian EPS 100- 0.42 gr. 5cm
strop- płyta strunobetonowa gr. 32cm wg. proj. konstr.
wieniec wg projektu konstrukcji
ściana z bloczków silikatowych gr 25cm
styropian fasadowy EPS 80- 0.33 gr. 15cm
tynk cienkowarstwowy w kolorze białym, zbliżony do RAL 9001

DETAL A13

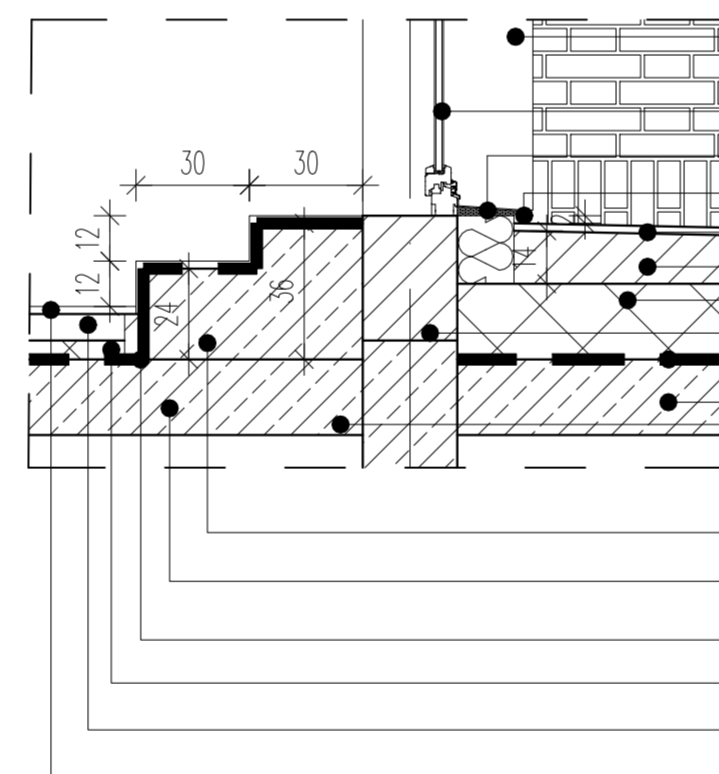


cegła klinkierowa szara 6x12x25cm
konsola ze stali nierdzewnej np. NOVA lub równorzędne
warstwa rozdzielająca - folia bud.
wieniec wg projektu konstrukcji
izolacja termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją
ściana z bloczków silikatowych gr 25cm
styropian fasadowy EPS 80- 0.33 gr. 15cm
tynk cienkowarstwowy w kolorze białym, zbliżony do RAL 9001
pustka montażowa 3cm wypełniona styropianem o gr. 2cm, a po montażu szczelnie wypełniona pianką izolującą
roleta antywłamaniowa zintegrowana z oknem. Kaseta o wym. 24.5x25.5cm
styropian fasadowy EPS 80- 0.33 gr. 10cm
styrodur XPS300- 0.33 gr. 5cm



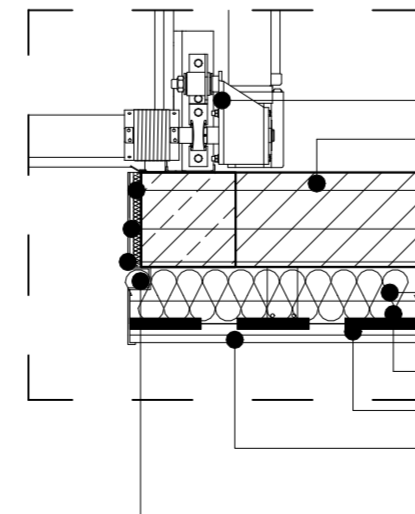
stalarka okienna aluminium w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
obróbka z blachy ocynkowanej w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
folia kubekłowa
styropian fundamentowy EPS 100-0.40 gr. 10 cm
wieniec wg projektu konstrukcji
ściana z bloczków betonowych gr. 25cm
izolacja pionowa - masa asfaltowa

DETAL A14



obróbka blacharska z blachy ocynkowanej po całym obwodzie okna w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
stalarka okienna PCV w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005
pianka montażowa izolacyjna
obróbka blacharska z blachy w kolorze bramy garażowej
posadzka gr. 2cm
wylewka betonowa ze spadkiem 1.15'- gr. 5-14cm
styropian EPS 100- 0.33 gr. 20cm
ściana z bloczków betonowych gr. 25cm
warstwa rozdzielająca - folia bud.
strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.
schody żelbetowe
strop- płyta żelbetowa gr. 20cm wg. proj. konstr.
warstwa rozdzielająca - folia bud.
styropian posadzkowy EPS 100- 0.40 gr. 5cm
wylewka betonowa gr. 7cm
posadzka gr. 2cm

DETAL A15



brama segmentowa w kolorze czerwonym, zbliżonym do RAL 3000
ściana z bloczków betonowych gr. 25cm
izolacja termiczna- styrodur XPS300- 0.29 gr 2cm
płyta osb
obróbka blacharska z blachy w kolorze bramy garażowej
izolacja termiczna- wełna mineralna 150kg/m3 gr. 15cm lambda min 0.33 z wiatroizolacją
podkonstrukcja stalowa
szczelina wentylacyjna 2cm
blacha elewacyjna profil trójkątny w kolorze czarnym, zbliżonym do RAL 9005 np PREFA lub równorzędny
wygięcie blachy 5x5cm po całym obwodzie bramy- miejsce na oświetlenie

DETALE

UWAGA: Przed realizacją elewacji należy wykonać szczegółowy projekt warsztatowy dotyczący podkonstrukcji elewacyjnych we współpracy z wybranymi producentami. Należy sporządzić projekt dla elewacji z cegły, blachy elewacyjnej i dyli szklanych.

Sposób montażu stolarki należy uzgodnić z wybranym producentem przed realizacją.

Wykonawca zobowiązany jest do ścisłego przestrzegania materiałów elewacyjnych i ich lokalizacji przedstawionych w projekcie. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem architektury przed realizacją.

UWAGI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze.
- W wypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.

* Projekt chroniony prawem autorskim.

NAZWA :
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPIKOWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ O POJ. CZYNNYJ 116.10m3 I ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA TERENU.

LOKALIZACJA :
UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,
JEDN. EWID. : BIAŁYSTOK,
OBRĘB: 20- PRZEMYSŁOWY
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22

PROJEKT WYKONAWCZY

RYSunEK :
DETALE

PROJEKTANT: architektura
mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński

SPRAWDZAJĄCY: architektura
mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak

WSPÓŁPRACUJĄCY: architektura
mgr inż. arch. Ewa Sienko

WSPÓŁPRACUJĄCY: architektura
mgr inż. arch. Paulina Klimek

AIONI

AIONI SP. Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok
www.aioni.pl
kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70