

UWAGA!
ZGODNIE Z PAR. 216 UST. 8 WYRUKOW TECHNICZNYCH, NA WYSOKOŚCI POWYŻEJ 25m OD POZIOMU TERENU IZOLACJA CIEPŁA ORAZ OKŁADZINA ELEWACYJNA I ELEWACYJNE POMIANY BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.

PRZED ROZPOCZĘCIEM KOKOWANIA STROPIANU I WIELNY ELEWACYJNEJ WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO PRZEDSTAWIENIA INWESTOROWI WYKŁADEN DOTYCZĄCYCH WYBRANYCH KOKÓW ICH NOSNOŚCI ORAZ ILOŚCI NA METR KWADRATOWY BIORĄC POD UWAGĘ NORMOWE SIŁY ŚCISCE NA ŚCIANACH BUDYNKU ZALEŻNIE OD ODLEGŁOŚCI OD JEJEGO KRAWIEDZI WIELKOŚCI BUDYNKU I WYSOKOŚCI.

- DACH KŁATEK SCHODOWYCH DOCEPIĆ DO STRONY
WNIĘTA STROPIENIA EPS 20mm
HYDROIZOLACJA ISTNIEJĄCA
PŁYTY DACHOWE ISTNIEJĄCE
PUSTKA
PŁYTA OSŁOBY 15mm MOCOWANA DO PŁYT ŻEL.BET.
STROPIAN EPS 20mm
TYNK CIEPKOPRAWOKOWY + FARGA BIAŁA

GŁÓWNA CZĘŚĆ KŁATEK SCHODOWYCH DOCEPIĆ DO STRONY
WNIĘTA STROPIENIA EPS 20mm
WYKONCZENIE - KLEJ W SYSTEMIE + FARGA WIELNA BEŻOWA

BLACHARKA Z BLACHY CYNK-TYTAN

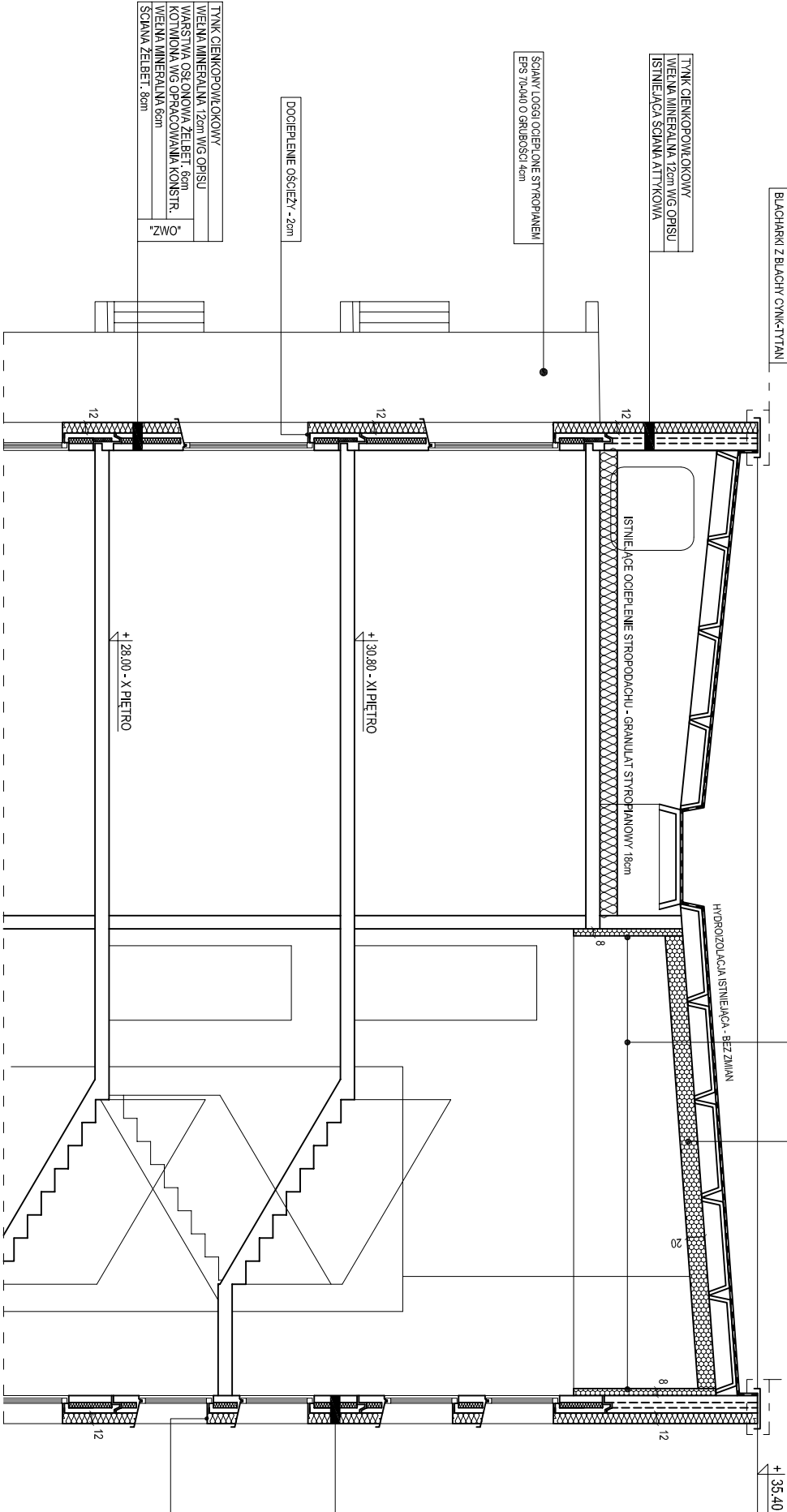
BLACHARKA Z BLACHY CYNK-TYTAN

TYNK CIEPKOPRAWOKOWY
WIELNA MINERALNA 12cm WŁG OPSU
TYNK CIEPKOPRAWOKOWY
WIELNA MINERALNA 12cm WŁG OPSU
ISTNIEJĄCA SCIANA ATTIKOWA

SCIANY LOGO DOCEPIĆ DO STROPIENIA
EPS 20mm O GRUBOŚCI 4cm

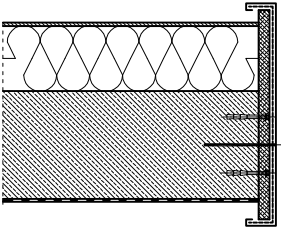
DOCEPIENIE OSŁOŻY - 2cm

TYNK CIEPKOPRAWOKOWY
WIELNA MINERALNA 12cm WŁG OPSU
WARSTWA OSŁONOWA ŻEL.BET. 6cm
KOTWIDNA WŁG OPRACOWYWANIA KONSTR.
WIELNA MINERALNA 6cm
SCIANA ŻEL.BET. 8cm



UL. ŻŁOTA 11 ABC STAN PROJEKTOWANY

BLACHARKA Z BLACHY CYNK-TYTAN 1,2mm
BLACHA PORZĄDKOWA ODCINKOWANA BEZCIEPNA DO OSŁ
PŁYTA OSŁOBY 18mm Z WYSIEGIEM 5cm POZALICZĄC SCIAN
ISTNIEJĄCA SCIANA ATTIKOWA Z DOCEPIENIEM



DETAL BLACHARKI ATTIK 1:10

TYNK CIEPKOPRAWOKOWY
WIELNA MINERALNA 12cm WŁG OPSU
WARSTWA OSŁONOWA ŻEL.BET. 6cm
KOTWIDNA WŁG OPRACOWYWANIA KONSTR.
WIELNA MINERALNA 6cm
SCIANA ŻEL.BET. 8cm

DOCEPIENIE OSŁOŻY - 2cm

demiurg architektki.pl

TEMAT OPRACOWANIA:

DOCEPIENIE BUDYNKU WIELORODZINNEGO

PRZY UL. ŻŁOTEJ 11 A-C W KOŁOBŻEZIE

NADZIA I JÓZEF OBIĘTU BUDOWLANIECÓW

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

UL. ŻŁOTA 11 A-C, Kołobrzeg, dz. nr 44/3, obręb 13

INWESTOR:

KOŁOBŻEŻSKA SPOŁOŻEŁNIA MIESZKANOWA

UL. KOSZALIŃSKA 24, 78-100 Kołobrzeg

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "DEMIURG"

architekt Grzegorz Małewski

ul. Kopuńskiego 19A/5, 78-100 Kołobrzeg

tel. 601 402 835 / 603 383 555

e-mail: biuro@demiurgarchitektki.pl

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. GRZEGORZ MAŁEWSKI

upr. nr A/PB/8300/20383 w specjalności arch.

Zachodniopomorska Izba Architektów ZP-0235

WSPÓŁPRACOWNIK:

mgr inż. arch. BORYS MAŁEWSKI

SPRAWOZDAWCY:

mgr inż. arch. KRYSZYNA MAŁEWSKA

upr. nr A/PB/8300/20463 w specjalności arch.

Zachodniopomorska Izba Architektów ZP-0235

ETAP:

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ
KLATKI SCHODOWEJ
STAN PROJEKTOWANY

DATA:

30.11.2012.

NR RYSUNKU:

1:50

7

ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TB ZAWARTYMI W INSTRUKCJI NR 360/99 Z 1999 ROKU

NALEŻY WYKONAĆ WZMACNIĄJĄCE KOTWIENIE WARSTWY ELEWACYJNEJ

WSZYSTKICH PŁYT OSŁONOWYCH W BUDYNKU - ZGODNIE Z OPRACOWANIEM KONSTRUKCYJNYM.