

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

PRZEKRÓJ C-C

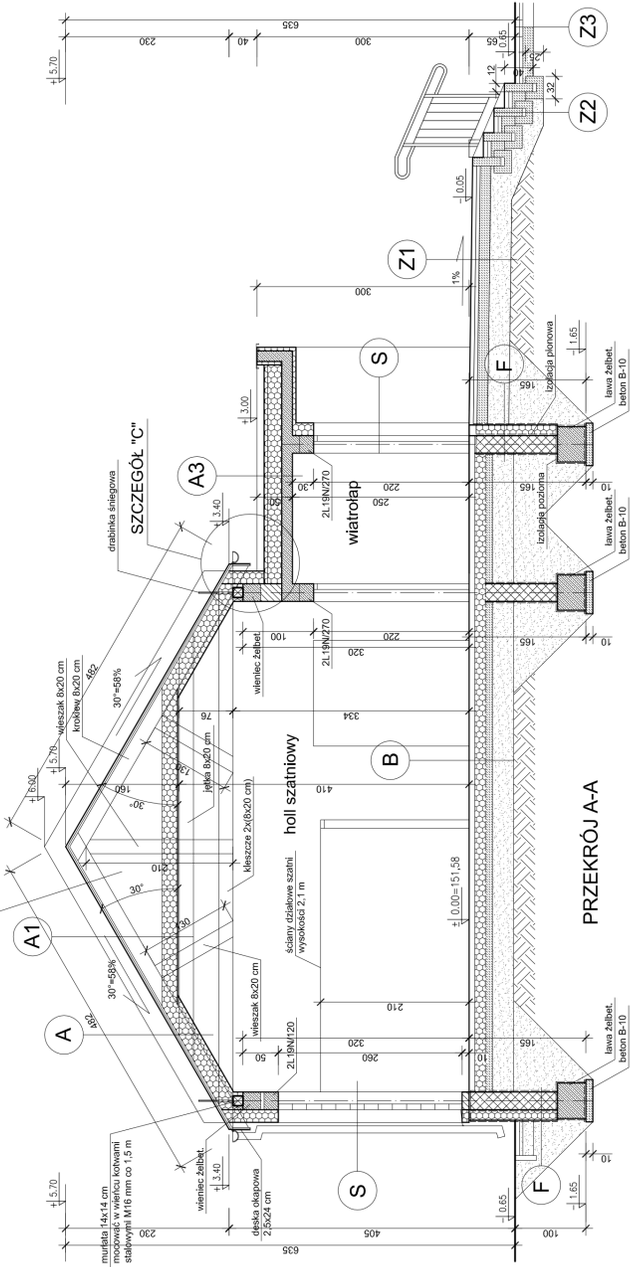
F. ŚCIANA FUNDAMENTOWA

tylny cieniowarstwowy strukturalny ponad terenem / od zewnątrz /
folia kubełkowa 0,7 mm poniżej terenu
styropian XP lub styrodur grub. 15 cm
lepek SBS dwie warstwy
grunt
blocki betonowe 8x20 grub. 25cm
grunt SBS na rampie
lepek SBS dwie warstwy

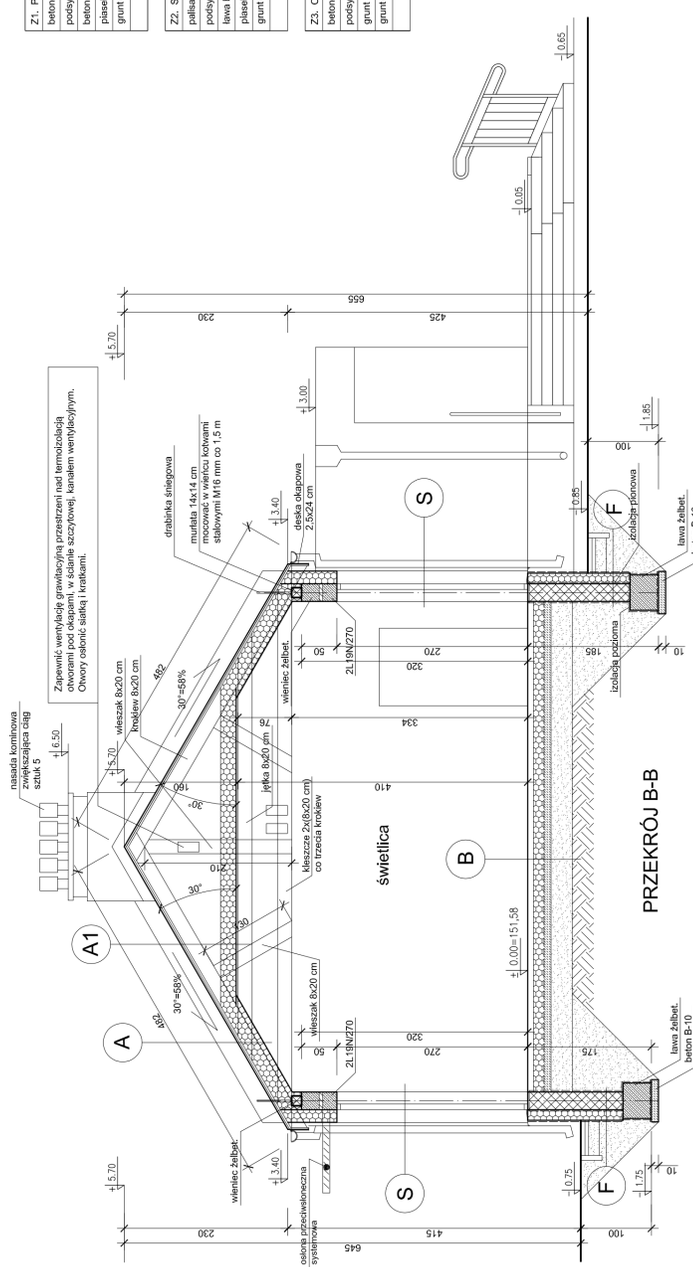
S. ŚCIANA OSŁONOWA

tylny cieniowarstwowy 1,5 mm / od zewnątrz /
folia kubełkowa 0,7 mm poniżej terenu
styropian EPS-70 / wełna mineralna grub. 18 cm
plastik szczeniowy ceramiczny grub. 25cm
tylny wap.-cement. grub. 2 cm

Zapewnić wentylację grawitacyjną przeszerzeni nad termizolacją oknami pod okapami, w szańce szczytowej, kanałem wentylacyjnym. Okny oknie szałki i kratkami.



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

B. POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH SUCHYCH

wykładzina pcv bezszarpowa grub. 2 mm / grs. 8 mm
masa samopoziomalająca grub. 5 mm pod wykładziny pcv
gładz betonowa grub. 7 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową
folia PE izobalacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SBS 3,2 mm zgrzewana
lepek SBS dwie warstwy
beton B-10 grub. 10 cm zalany na gładko
plastek usłajany warstwami 30 cm
grunt nośny

B1. POSADZKA NA GRUNCIE W POMIESZCZENIACH MOKRYCH

pyłki gresu grub. 8 mm
folia w płynie hydroizolacyjna grub. 2 mm z wywiercaniem na ściany min. 0,2 m
gładz betonowa grub. 7 cm dylatowana, zbrojona siatką stalową
folia PE izobalacyjna grub. 0,2 mm
styropian twarży EPS-100 grub. 15 cm
papa fundamentowa SBS 3,2 mm zgrzewana
lepek SBS dwie warstwy
beton B-10 grub. 10 cm zalany na gładko
plastek usłajany warstwami 30 cm
grunt nośny

A1. DACH DWUSPADOWY

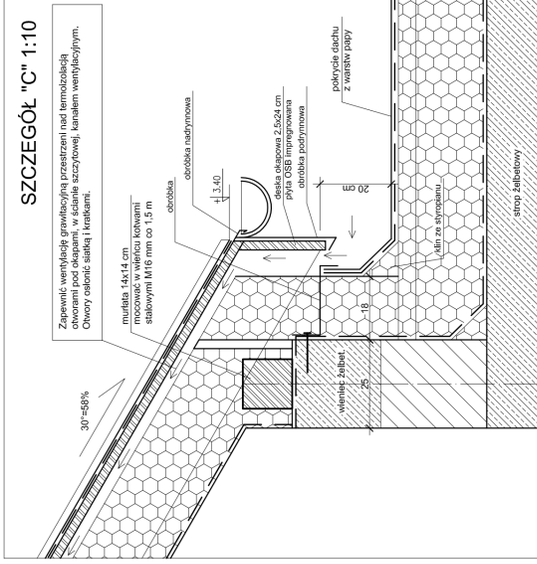
blacha stalowa cynkowana powłoką 0,7 mm na ołpek stępcy podwójny
masa strukturalna pod blachę
deskowanie 2,5 cm
wełna mineralna podwładna 22 cm między krokiewmi
krokwie 8x20 cm co 1,0 m
folia PE paronizująca
PMY gips-karton. 12,5 mm ogniobronne na ruszcie systemowym

A2. STROPODACH

papa wierzchnia SBS zgrzewana 5,2 mm
papa podkładowa SBS zgrzewana 3 mm
twarze płyty dachowe z wełny mineralnej spalzkowe grub. 5-20 cm
twarze płyty dachowe z wełny mineralnej grub. 20 cm
papa paronizująca bibumiczna SBS zgrzewana 2,4 mm
lepek SBS jedna warstwa
strop żelbetowy wylewany grub. 18 cm
tylny wap.-cement. grub. 2 cm

A3. STROPODACH NAD WATROLAPEM

papa wierzchnia SBS zgrzewana 5,2 mm
papa podkładowa SBS zgrzewana 3 mm
styropian twarży EPS-100 spalzkowy grub. 5-10 cm
styropian twarży EPS-100 grub. 20 cm
papa paronizująca bibumiczna SBS zgrzewana 2,4 mm
lepek SBS jedna warstwa
strop żelbetowy wylewany grub. 15 cm
tylny wap.-cement. grub. 2 cm



SZCZEGÓŁ "C" 1:10

Zapewnić wentylację grawitacyjną przeszerzeni nad termizolacją oknami pod okapami, w szańce szczytowej, kanałem wentylacyjnym. Okny oknie szałki i kratkami.

SZCZEGÓŁ "B" 1:10

SZCZEGÓŁ "A" 1:10

INWESTOR: Gmina Jastrzębia 26-631 Jastrzębia 110

PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA
Rozbudowa PSP w Kozłowie 26-631 Jastrzębia, Kozłów, dz. nr ewid. 648

PRZEKROJE

Skala: 1:50

Data oprac.: 04.2016 r.

Projektant: mgr inż. arch. Witold Mainorn upr. nr GP-1742/30691 26-600 Ratom. ul. 25 Czerwca 68

Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kubicki-Klimkiewicz 26-600 Ratom. ul. 25 Czerwca 68

Nr rys.: 5