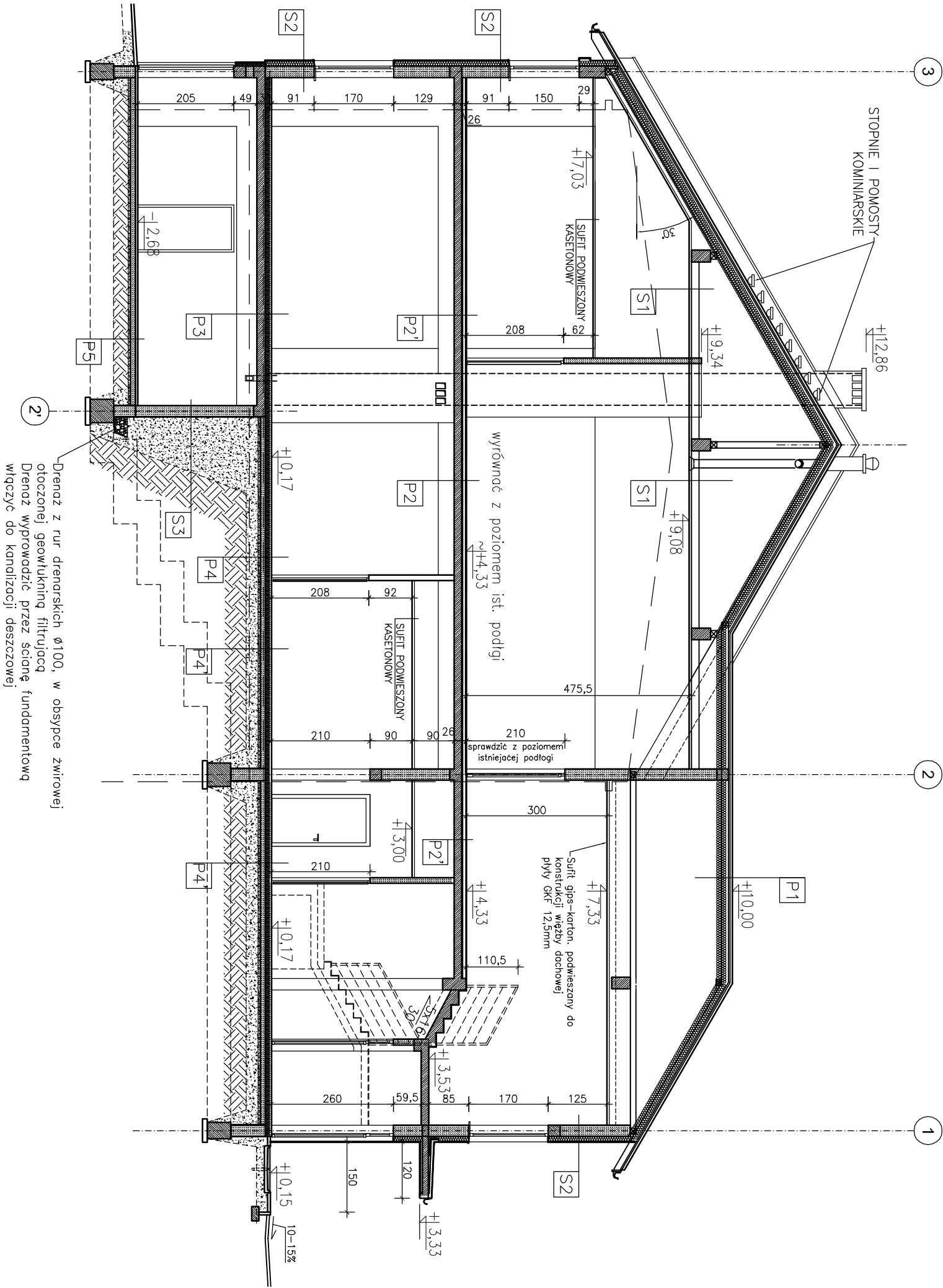


X-X



OPIS WARSTW PRZECRÓD BUDOWLANYCH

| | |
|----|---|
| S1 | BELKA STROPOWA 8x16cm |
| S1 | FOŁIA PAROSZCZELNA |
| | SUFIT PODWIESZONY Z PCYT |
| | GIPSOWO-KARTONOWYCH NA RUSZCIE STALOWYM |
| | plyty GKF 12,5mm |
| S2 | TYNK WENIERSZANY, WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm |
| | BŁOCZEK GAZOBETONOWY – 24cm |
| | STROPIAN EPS-70 – 12cm |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY, AKRYLOWY |
| S3 | TYNK WENIERSZANY, WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm |
| | BETONOWY BŁOCZEK FUNDAMENTOWY – 24cm |
| | ZOLACJA PRZECIWMROZOWA |
| | ZASYPKA FILTRUJĄCA |
| | GRUNT RODZINY |
| S4 | TYNK WENIERSZANY, WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm |
| | BŁOCZEK BŁOCZEK FUNDAMENTOWY – 24cm |
| | STROPIAN EPS-70 – 8cm |
| | TYNK CIENKOWARSTWOWY, AKRYLOWY |
| P1 | BLACHA DACHOWKOWA |
| | LATY 5x5cm |
| | KONTROLARY 5x5cm |
| | FOŁIA PAROPRZEPUSZCZALNA |
| | WEŁNA MINERALNA, MEGAROCK gr.20cm |
| P2 | PARKIET – 2,2cm |
| | WYLEWKA BETONOWA – 5cm |
| | STROPIAN EPS-100 – 3cm |
| | STROPIK KONSTRUKCYJNY |
| | TYNK WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm |
| | DOŁO pow. osłonięty sufitem podwieszonym |
| P2 | PŁYTKI GRES. – 1,2cm |
| | WYLEWKA BETONOWA – 5cm |
| | STROPIAN EPS-100 – 3cm |
| | STROPIK KONSTRUKCYJNY |
| | TYNK WAPIENNO-CEMENT – 1,5cm |
| | DOŁO pow. osłonięty sufitem podwieszonym |
| P3 | POS. PRZELĄTSOWA CIENKOWARSTWOWA – 5mm |
| | WYLEWKA BETONOWA – 5cm |
| | STROPIAN EPS-100 – 8cm |
| | STROPIK KONSTRUKCYJNY |
| P4 | POS. PRZELĄTSOWA CIENKOWARSTWOWA – 5mm |
| | WYLEWKA BETONOWA – 5cm |
| | STROPIAN EPS-100 – 8cm |
| | ZOLACJA PRZECIWMROZOWA |
| | CHUDY BETON – 10cm |
| | FOŁIA PE NA ZAKŁAD |
| | PASEK ZAGĘSZCZONY 5cm |
| | PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIESORTOWANEGO |
| | ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE |
| P4 | PŁYTKI GRESOWE – 1,2cm |
| | WYLEWKA BETONOWA – 5cm |
| | STROPIAN EPS-100 – 8cm |
| | ZOLACJA PRZECIWMROZOWA |
| | CHUDY BETON – 10cm |
| | FOŁIA PE NA ZAKŁAD |
| | PASEK ZAGĘSZCZONY 5cm |
| | PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIESORTOWANEGO |
| | ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE |
| P5 | WYLEWKA BETONOWA – 5cm |
| | ZOLACJA PRZECIWMROZOWA |
| | CHUDY BETON – 10cm |
| | FOŁIA PE NA ZAKŁAD |
| | PASEK ZAGĘSZCZONY 5cm |
| | PODBUDOWA Z KRUSZYWA NIESORTOWANEGO |
| | ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE |

UWAGA 4.
Wysokość posadzki +4,33 sprawdzić z poziomem podłogi w części istniejącej w przypadku rozbieżności
zrównać z poziomem podłogi istniejącej. Różnicę wysokości kompensować wysokością stopni ±0,30cm.

| | | | |
|--|---|--|--|
| TEMAT: ADRES: | ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ O RAZ KLATKI SCHODOWEJ OD STRONY WSCHODNIEJ, W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIE NICA | | |
| NAZWA RYSUNKU: | PRZEKRÓJ X-X | | |
| INWESTOR: | PROJEKTOWAŁ: | PODPIS: | PROJEKT WYKONAWCZY |
| GMINA JASIE NICA Jasienica 159 43-385 Jasienica | | arch. Wojciech Mamica, upr. bud. 38/03/SŁOKKII | BRANŻA : ARCHITEKTURA |
| | | WZESIEŃ 2011 | a t 1 1 |
| | | SKALA 1:100 | |
| | | RYS. NR 5 | pracownia architektoniczna tel. 506 688 483, 338 16 93 03 |
| pracownia architektoniczna . a t 1 1. ul. dmnowskiego 14 / 10 43 - 300 bielsko-biała tel./fax. (33) 816 93 03 MINIEUSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994R | | | |