

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

| | |
|---|---|
| Oznaczenie kandydatury zgłoszonej przez geodzyjną: OD.6640.1185.2014 | |
| Nazwa Mięjskowskiej | PIECHOWICE |
| Jednostka ewidencyjna | 030603.1 |
| Identyfikator nazwa | PIECHOWICE |
| Identyfikator nazwa | 0007 |
| Obchodowy nazwa | PIECHOWICE |
| Działki ewidencyjne | 368/1 |
| Skala mapy | 1:5000 |
| Sekcja mapy | 465-41.1.154 |
| Nazwa działki | 3965 |
| współrzędnych | Kolumna 86 |
| Granice na mapie | Prawne |
| Oznaczenie obszaru który był przedmiotem kumulacji | |
| Informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | Brak słabości gruntowych działka nr 368/1 |
| Punkty osnowy geodzyjnej podlegają ochronie art. 48 ust.1 pkt 3 Prawo Geodzyjne i Kartograficzne | |
| Data opracowania mapy | 12.09.2014 |
| ZDDP: | |

GEOD-GEIS
BIURO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 mgr inż. **ŁUCJA KISIEC**
 ul. Włocławska 112
 05-825 ROSTKI
 tel. 22 741 20 20, 22 741 11 2

mapa / rysunek / wytyczenie

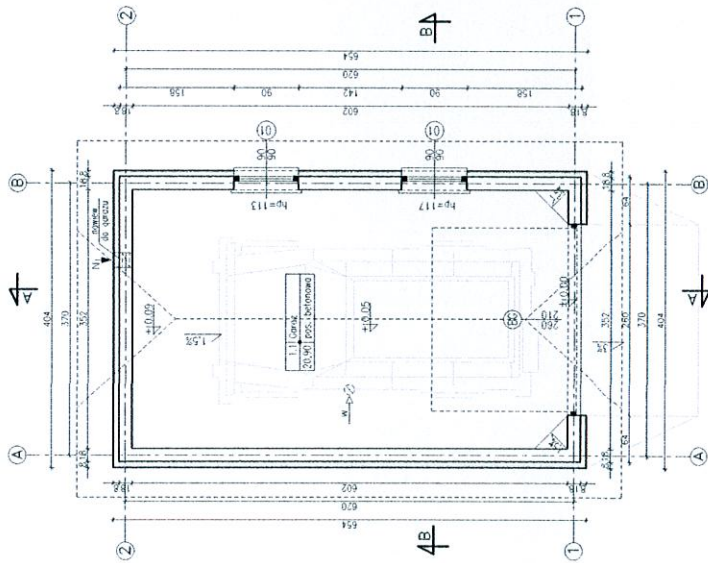
LEGENDA:

- [Symbol: prostokąt z czerwonymi bokami] **PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻU**
- [Symbol: prostokąt z kropkami] **BUDYNEK PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI**
- [Symbol: prostokąt z zielonymi bokami] **ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA SZUTROWA**
- [Symbol: strzałka niebieska] **ISTNIEJĄCY WJAZD**
- [Symbol: strzałka czerwona] **WJAZD DO GARAŻU**
- [Symbol: linia przerywana z kropkami] **NIEPRZEKAZALNA LINIA ZABUDOWY**
- [Symbol: linia kropka-kreska] **GRANICA DZIAŁKI 368/1**



| | |
|------------|--|
| inwestor | Miejscowe Sądowe Powiatowe, ul. Krasńskiego 6, 59-500 Szklarska Poręba |
| obekt | Coraz jednostronniowski |
| adres | ul. Kasprzowska 49, dz. nr 368/1, obręb Piechowice |
| rysunek | data 08.10.2014 |
| skala | 1:500 |
| projektant | nr upr. podpis |
| opracował | P1 |

-----Kartografia Planu Zastrowanie, wytyczenie i wytyczenie planu zagospodarowania terenu przy ul. Kasprzowska 49, dz. nr 368/1, obręb Piechowice, miejscowość Szklarska Poręba, powiat Szklarski, woj. dolnośląskie



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PRZYZIEMIA

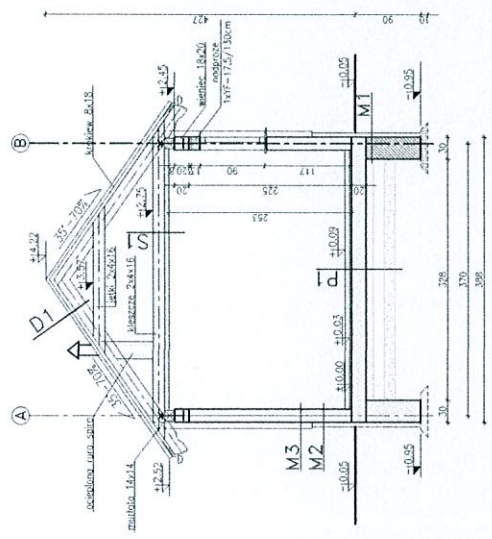
| Nr | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia | Przeznaczenie |
|-----|---------------------|--------------|-----------------------|
| 1.1 | Coraz | 20,90 | powierzchnia betonowa |
| | | | RZEM : 20,90 |

Zestawienie powierzchni wg normy SO PN 9038:1997
 - powierzchnie podane w świetle wykonanych ścian

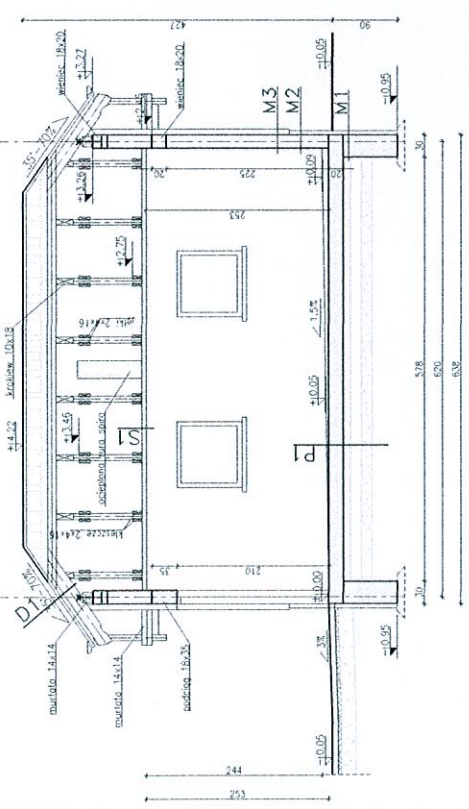
| | | | |
|------------|---|---------|------------|
| Inwestor | Miejscowe Zakłady Przem. ul. Krasnoległa 6, 59-580 Szlarska Pogoń | | |
| obekt | Coraz jednostanowiskowy | data | 06.10.2014 |
| adres | ul. Kasprzycza 49, dz. nr 358/1, obręb Pielchewice | skala | 1:50 |
| tytuł | RZUT PRZYZIEMIA | | |
| rodzaj | P.B.-ARCHITEKTURA | nr upr. | podpis |
| projektant | | | |
| opracował | | | A1 |

-KODYFICATOR PRZEM. ZAKRESIENIE: Rozpisane na reprezentacyjne cokolwiek fragmenty (niepełny obraz) bez planowego zwrócenia uwagi na planach ZBIOROWE - Autodokument - Branża: SN347-03112908

PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



M1 Ściana zewnętrzna

- folia lubelinowa
- ława fundamentowa
- ściana ceglana
- styropian twardy EPS100 na klej 6cm
- siatka + klej
- folia lubelinowa

M2 Ściana zewnętrzna

- łwa ceglana
- wełna mineralna 15cm
- styropian twardy EPS100 na klej 6cm
- siatka + klej
- folia lubelinowa

M3 Ściana zewnętrzna

- łwa ceglana
- wełna mineralna 15cm
- styropian twardy EPS100 na klej 6cm
- siatka + klej
- folia lubelinowa

D1 Pokrycie dachu

- blachodachówka
- folia dachowa 30cm
- wełna mineralna 15cm
- styropian twardy EPS100 na klej 6cm
- siatka + klej
- folia lubelinowa

S1 Strop ocieplony

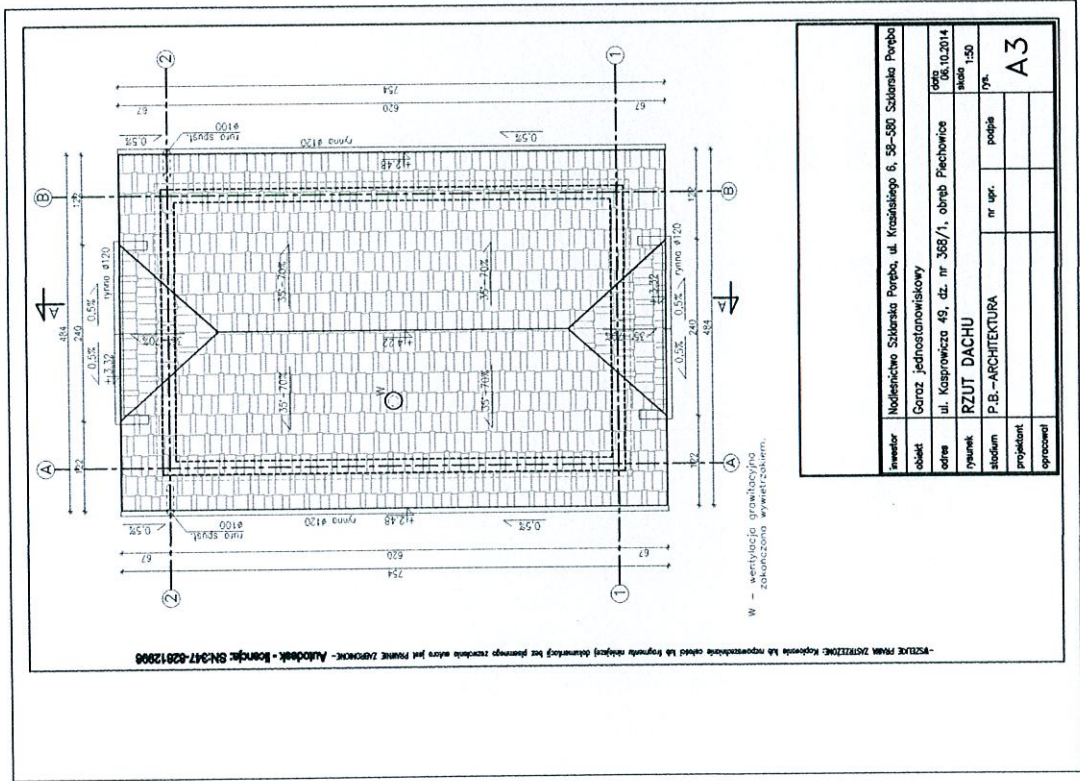
- beton 16cm
- wełna mineralna 6cm
- piasek 10cm
- beton 10cm

P1 Posadzka na gruncie

- piasek 10cm
- beton 10cm
- zestawienie podłogowe 15cm
- wełna mineralna 15cm
- beton 15cm
- terakota 15cm

| | | | |
|------------|---|---------|---------------------------|
| inwestor | Nadleśniczeń Sądowska Poręba, ul. Krasieckiego 5, 56-580 Słomnka Poręba | data | 06.10.2014 |
| obekt | Coraz Jednostanowiskowy | skala | 1:50 |
| adres | ul. Kasprzowska 49, dz. nr 366/1, obręb Frachtowice | tytuł | PRZEKRÓJ PIONOWY A-A, B-B |
| rysownik | | nr upr. | |
| stadium | P.B.-ARCHITEKTURA | podpis | A2 |
| projektant | | | |
| opracował | | | |

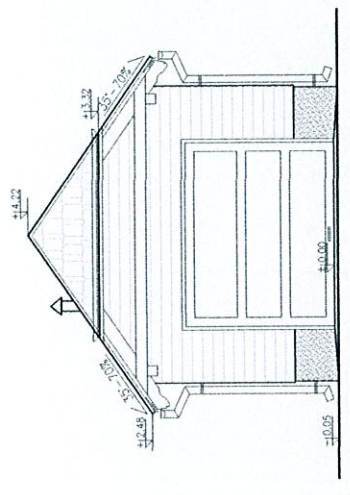
WYKONANIE PRZEKROJÓW: Wykonanie lub doprecyzowanie szkiców lub fragmentów szkiców wykonanych przez projektanta. Wykonanie lub doprecyzowanie szkiców lub fragmentów szkiców wykonanych przez projektanta. Wykonanie lub doprecyzowanie szkiców lub fragmentów szkiców wykonanych przez projektanta.



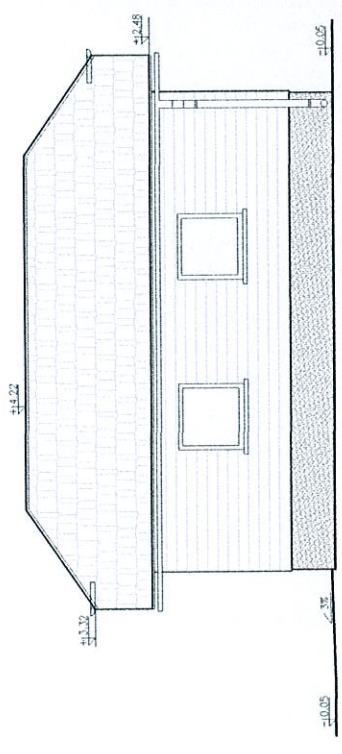
- PŁATEK PRZEM. JAKIŻEJKE: Kąpowa 14, powiat Sieradz, ul. Krasnolęska 6, 95-500 Sobotka Poręba

| | |
|------------|---|
| inwestor | Nadleśnictwo Służarska Poręba, ul. Krasnolęska 6, 95-500 Sobotka Poręba |
| obiekt | Garaz, jednostanowiskowy |
| adres | ul. Kasprowicka 49, dz. nr 368/1, obręb Piaschowiec |
| rysunek | RZUT DACHU |
| stanium | P.B.-ARCHITECTURA |
| projektant | nr upr. podpis |
| opracował | pk |
| skala 1:50 | |
| A3 | |

ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA PRAWA

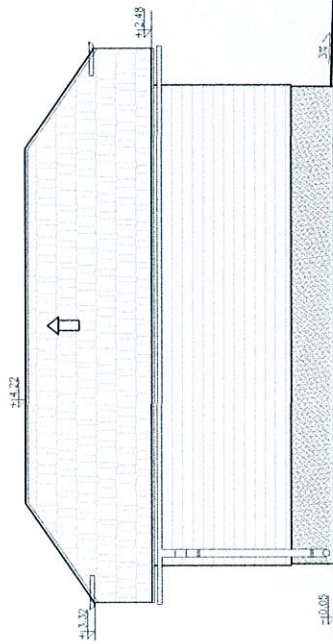


| | | | |
|------------|---|---------|------------|
| inwestor | Nadlesnictwo Szolárska Poręba, ul. Krasńskiego 6, 38-500 Szolárska Poręba | | |
| obiekt | Garaz, jednostronniowy | | |
| adres | ul. Kasprzycza 49, dz. nr 368/1, obręb Frichowice | data | 06.10.2014 |
| tytuł | ELEWACJA FRONTOWA I BOCZNA PRAWA | | |
| stadium | P.B.-ARCHITEKTURA | nr upr. | projekt |
| projektant | | | |
| opracował | | | |

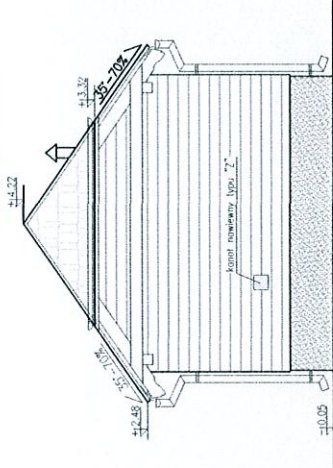
A4

WSTĘPIE PRAWA ZASTĘPCZEJ, kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszego opracowania bez pisemnego zezwolenia autorów jest FORMALNIE ZABODZONE. Autorka: S24347-62012008

ELEWACJA BOCZNA LEWA



ELEWACJA TYLNA

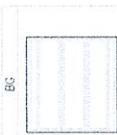


| | | | |
|------------|--|---------|------------|
| inwestor | Nadlesnictwo Szlarska Poręba, ul. Krasińskiego 6, 95-580 Szlarska Poręba | | |
| obiekt | Garaz jednostronowiskowy | data | 08.02.2014 |
| adres | ul. Kaszowca 49, dz. nr 388/1, obręb Pielichowice | plan | 1:50 |
| tytuł | ELEWACJA TYLNA I BOCZNA LEWA | | |
| studium | P.B.-ARCHITEKTURA | nr upr. | projekt |
| projektant | | | |
| opracował | | | |

A5

WZGLĘDNE PRZEKROJENIE. Wykazano nie rozpoznane części lub fragmenty obiektu (zobacz rysunek) bez planowego zamocowania osiarki lub planowego zamocowania osiarki. - Rozmiar: 60x47-60x120x85

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ



| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Wymiar w świetle osi drzwi | S | wł. wybranego producenta |
| Wymiar w świetle osi okna | H | wł. wybranego producenta |
| Wymiar osi drzwi | Sa | 260 |
| Wymiar osi okna | Hs | 210 |
| ilość szt. | | 1 |
| UWAGI | brama girzawet segmentowa doposażona | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ



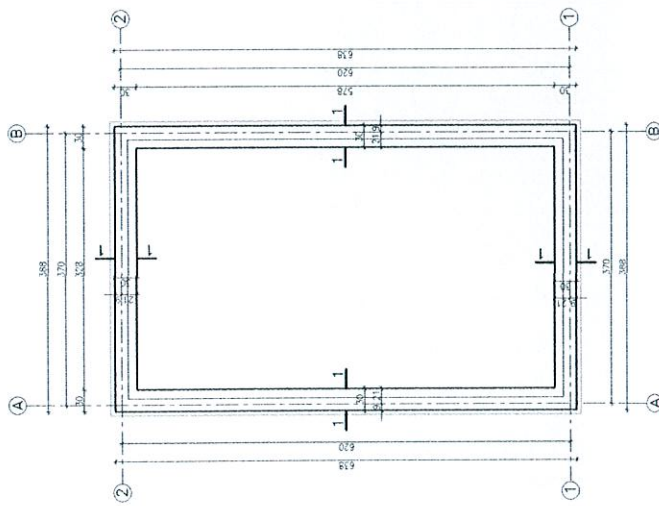
| | | |
|----------------------------|---|----|
| Wymiar w świetle osi okna | S | 90 |
| Wymiar w świetle osi drzwi | H | 90 |
| ilość szt. | | 2 |
| UWAGI | | |

UWAGA:

1. Wymiar okna w świetle osi (Hs) dokonano do roboczu szkieletu wykonanego z aluminium.
2. Przed zamówieniem należy zmierzyć okno na budwie oraz zwrócić uwagę na składowanie drzwi oraz zwrócić uwagę na składowanie drzwi.
3. Usią przesyłaną pokazano podłogowy próg z uszczelnieniem i uszczelnieniem drzwi.
4. W przypadku zamawiania modelu z oknami należy podać wysokość okna i grubość szkła i zwrócić uwagę na zachowanie jawnego wymiaru okna.

- FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE - FOLIO FIRMOWE DRZWIOWE

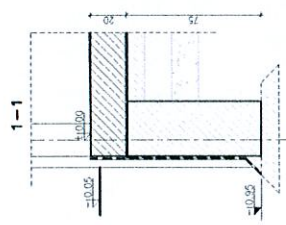
| | | | |
|------------|---|---------|------------|
| Inwestor | Nadleśniczego Służacza Poręba, ul. Krasieleckiego 6, 58-590 Służanów Poręba | | |
| obekt | Gorz. Jednostanowiskowy | | |
| adres | ul. Kasprownicza 49, dz. nr 368/1, obręb Pichowice | data | 06.12.2014 |
| rysunek | ZESTAWIENIE STOLARKI | | |
| skala | 1:50 | rys. | pk |
| studium | P.B.-ARCHITEKTURA | nr upr. | |
| projektant | | podpis | |
| opracował | | | A6 |



Beton: C20/25(B25) – ławy fundamentowe
 – płyta żelbetowa
 Chudy beton: C8/10(B10)
 Stal zbrojeniowa: AIIIIN-BST500S; A0-S10S
 Otulina: ławy fundamentowe i płyty 5cm

Uwagi:

1. Izolacja pozioma pod ścianę (na ławie) 2 x papa na lepku.
2. Izolacja pionowa ścian wewnątrz i zewnątrz fundamentów i słupów wykonana z izolacji cieplonej przylgni 12mm ze stali BST500S i strasemionami 40mm co 30cm ze stali S10S.
3. Zbrojenie górnego ław fundamentowych należy łączyć na zakład długości min. 55cm oraz łączyć w narożach długości min. 60cm.
4. Zbrojenie żelbetowej płyty posadzikowej należy wykonać ze stali BST500S. Płyta należy zbroić w dwóch kierunkach dołem i górą siatkami o średnicy 40mm 15/15cm. Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie zbrojenia rozproszonego.
5. Dodatkowo na zewnętrznej krawędzi płyty posadzikowej przy braniu pod uwagę przemieszczenia należy wykonać zbrojenie z przemieszczenia. Próg należy wykonać z listewką B0x0x10 ze stali czarniej. Do listewki należy przypoziować wagi z pręta 10mm co 50cm. Konstrukcję przegu (przed betonowaniem) należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie farbą podkładową oraz nawierzchniową.
6. ROBOTY BUDOWLANE Należy wykonać wg projektu WYKONAWCZEGO



| | | | |
|------------|---|---------|------------|
| inwestor | Nadleśnictwo Słubaska Poręba, ul. Krasieńskiego 6, SP-590 Słubaska Poręba | | |
| obiekt | Czorz jednostanowiskowy | | |
| adres | ul. Kasprzycza 49, dz. nr 368/1, obręb Pielonice | data | 06.10.2014 |
| tytuł | RZUT FUNDAMENTÓW | | |
| studium | P.B.-KONSTRUKCJA | nr upr. | podpis |
| projektant | | | |
| opracował | | | |
| | | | K1 |

WYKONAWCA: PRACOWNIA PROJEKTOWA I KONSULTINGOWA "PROJEKT" Sp. z o.o. ul. Krasieńskiego 6, SP-590 Słubaska Poręba

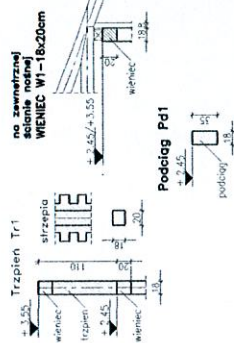
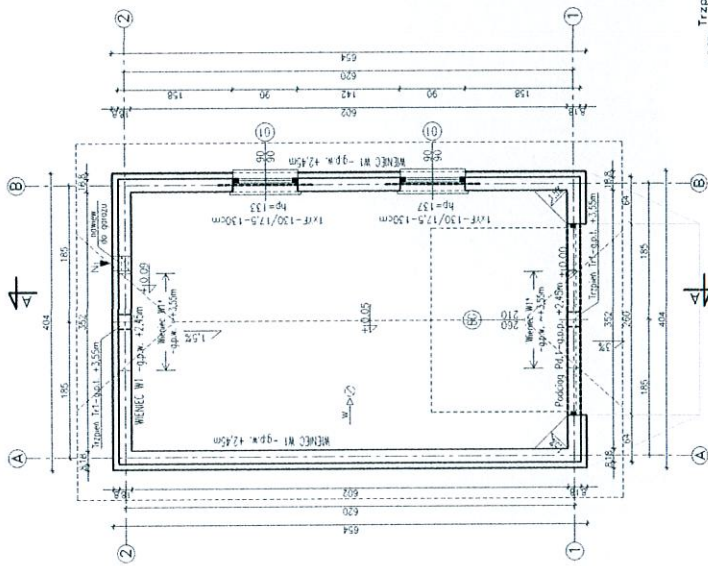
Beton: C20/25(B25)
 Stal zbrojenlowa: AIIIIN-BST500S; A0-S10S
 Otulina: podciagi i wieńce 3,0cm
 - górny poziom wieńców +2,45m

Uwagi:

1. W stropie ocieplonym (grzewionym) pozostawić otwór.
2. Wieńce i podciąg wieńca w jednym ciągu technologicznym.
3. Zbrojenia główne wieńców czerwno prętami $\phi 12$ mm ze stali BST500S.
4. Wieńce zbroić poprzecznie strzemionami $\phi 6$ mm co 30cm ze stali S10S.
5. Zbrojenia główne wieńców nakazy łączyc na zakład długości min. 55cm oraz łukami w narożach długości min. 50cm.
6. Zbrojenie podciaga i trzpień wykonac zgodnie z : Pn-B-02064/2002
7. Zbrojenie główne podciaga stąg BST500S, strzemionami ze stali S10S.
8. Przy podciagu podciągnac w górny wieńiec zbrojenie.
9. W wieńcu przy wyposazeniu trzpień, nakazy wypracac zbrojenie z wieńca od poziomu wieńców +2,45.
10. Zbrojenia główne trzpień czerwno prętami $\phi 12$ mm ze stali BST500S.
11. Strzemionna stąg S10S, prętami AIIIIN $\phi 6$ mm.
12. Strzemionna zepiętać w górnej p.t. i dolnej stronie trzpieńca.
13. Odciepnac przy górnej wyposazac wieńca.
14. Zepiętać trzpień nakazy wypracac zbrojenie w wieńcu.
15. W wieńcu nakazy wypracac zbrojenie w otworach.
16. Nakazy podciaga nakazy o 20cm, odstak czasu zachowacym pierwotne wymiary szkieletu.
17. ROBOTY BUDOWLANE NALEZY WYKONAC WZ PROJEKTU WYKONAWCZEGO

g.p.w. - górny poziom wieńca
 g.p.p. - górny poziom podciaga
 g.p.t. - górny poziom trzpieńca

← W wstępnicy gravitacyjna

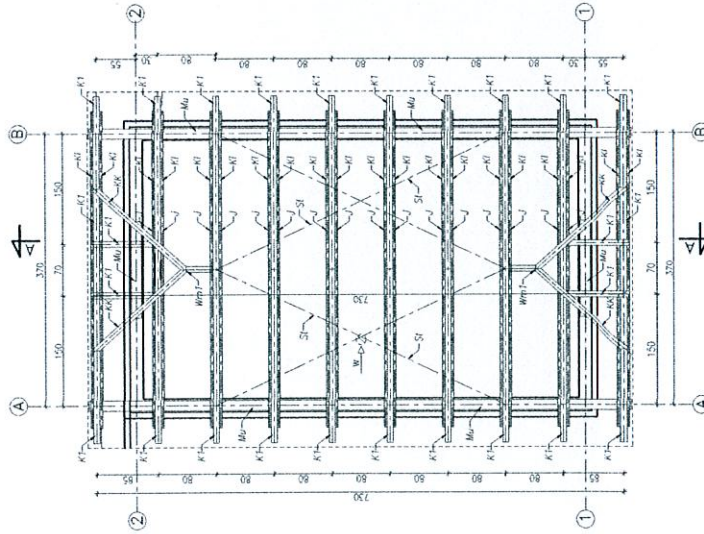


na zewnętrznej stronie narożi
WIEŃCIE W1 - 18x20cm

ZESTAWIENIE MADPROZY
 TYPU YF-17.5 WYKONANE
 - LUB RÓWNOWAZNE

| | |
|---------|-------|
| DLUGOSĆ | 1,050 |
| (0) | 1,50 |
| | 2 |

| | | | |
|------------|--|---------|------------|
| inwestor | Nadleśnictwo Szabarska Poręba, ul. Kramarskiego 6, 39-360 Szabarska Poręba | | |
| obekt | Garaz jednostronniowiskowy | | |
| adres | ul. Kasprzowica 49, dz. nr 369/1, obręb Przechowice | data | 06.10.2014 |
| rynnek | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA | skala | 1:50 |
| studium | P.B.-KONSTRUKCJA | nr upr. | pojebie |
| projektant | | nr pr. | K2 |
| opracował | | | |



Drewno C24

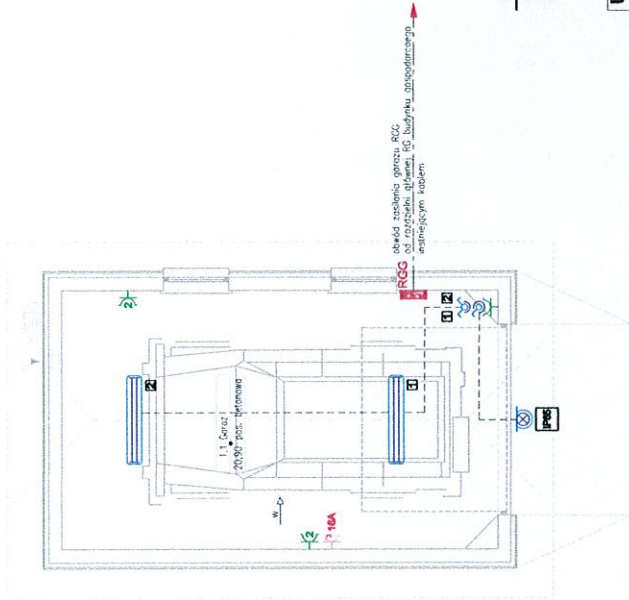
| | | | | | |
|------------|----------------------|-------------|-----------|------------------|--------|
| NAMA | Województwo Lubuskie | Miejscowość | Wieliszew | ul. Piłsudskiego | 40-410 |
| PROJEKTANT | PIE | DATA | 11.04.14 | 12.03 | 12.03 |

Uwagi:

- Przed przyłączeniem do trawersowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- S1 - systemowo łączna słowo perforowana mocowana do spodu krokwie

| | | |
|------------|--|-----------------|
| inwestor | Nadlesnictwo Sokołowska Poręba, ul. Krasińskiego 6, 59-580 Sokołowska Poręba | |
| obekt | | |
| adres | ul. Kasprzowicza 49, dz. nr 368/1, obręb Frachowice | data 09.10.2014 |
| rysunek | RZUT WIĘZBY DACHOWEJ | skala 1:50 |
| stadium | P.B.-KONSTRUKCJA | nr spr. poje |
| projektant | | PK |
| opracował | | |

-WYCIĄG PRZEKROZOWY wykonany na podstawie danych technicznych i dokumentacji budowlanej - Autorski - Ewentualnie - S1347-02012006



UWAGI:

1. Instalacja w układzie TN-S.
2. Ochrona przed dotykiem pośrednim (ochrona dodatkowa) - samoczynne wyłączenie zasilania.

**UKŁAD: TN-S
OCHRONA: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

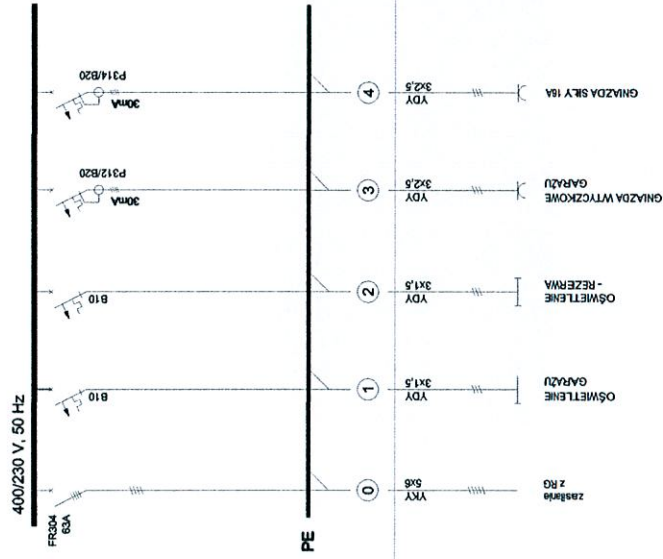
| | |
|------------|--|
| inwestor | Modulniczne Szklarnie Parobu, ul. Krasińskiego 6, 58-380 Szlarska Poręba |
| zobekt | Garaz jefektostanowiłkowy |
| adres | ul. Kosprowicza 49, dz. nr 3/68/1, obręb Piechowice |
| data | 10.10.2014 |
| projektant | PLAN INST. ELEKTR. - RZUT PRZYZIEMIA |
| branża | P.B.-BRANZA ELEKTRYCZNA |
| nr upr. | po/pia |
| projektant | |
| opracował | E1 |

LEGENDA:

| | | | |
|--|---|--|---|
| | ROZDZIELNICA GŁÓWNA GARAŻU - RGG | | GAZIKO WTYCZKOWE PANKZ PRZYCZEPKOWE (PANK) |
| | OZNACZENIE GRUP STEROWANIA (reżymowania - opawa) | | GAZIKO WTYCZKOWE PANKZ PODWOJNE |
| | KIERUNEK ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU GOSPODARCZEGO | | GAZIKO WTYCZKOWE PANKZ 400V 16A |
| | STACJONALNY OBRZET O DANYM STOPNIU SZCZELNOŚCI | | |
| | LACZNIK JEDNORZEMIONOWY HERMETYCZNY | | |
| | LACZNIK GRUPOWY HERMETYCZNY | | |
| | PLAFONIERA FLUORESCENCYJNA (MONTAZ NA SZANIE) | | |
| | OPRAWA FLUORESCENCYJNA ZALOCZENIA - 200W (zak. PANK) | | |

-WYKAZ PRZEKROJOWYCH KABELI DO WYKONANIA PRACY WYKONANO W PRZEMISLE ZAGROZONYM - AUTODOKŁAD - KOD: 58347-02812598

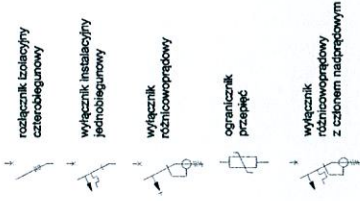
ROZDZIELNICA - R1 (RWN 1x12)



UKŁAD: TN-S

UKŁAD: TN-S
 OCHRONA: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA:



| | |
|------------|---|
| inwestor | Nadlesnictwo Szlarska Poręba, ul. Krasńskiego 6, 38-380 Szlarska Poręba |
| obiekt | Garaz, jednostanowiskowy |
| adres | ul. Kasprzycza 49, dz. nr 368/1, obręb Piechowice |
| rysunek | SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ GARAZU |
| etap | P.B.-BRANDA ELEKTRYCZNA |
| projektant | |
| opracował | |
| data | 08.12.2014 |
| tytuł | |
| nr spr. | pepa |
| nr | |
| E2 | |

WYKONANIE PRZEZ: ZASTRZEŻENIE: Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRZEMIECZEM. Autorski - E-mail: SH347-82612366