


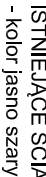

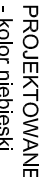


- kontrasty ze spadkiem
- konstrukcja drewniana
- podkonstrukcja - ruszt stalowy lub drewniany
- pełne deskowanie - gr.12 mm

- P2**
- Podłoga garaż**
- Żywica epoksydowa
  - Płyta żelbetowa z betonu C25/30 zbrojenie rozproszone wyk.przgotowana pod żywicę gr. 18 cm
  - 2x Folia PE PCV 0,2mm
  - Chudy beton B10 zaguntowany roztworem asfaltowym
  - Podbudowa z kruszywa łamanego 0-32,5mm gr. 50 cm układana warstwami
  - Geowłóknina
  - Grunt rodzimy

- SZ7**
- Ściana zewnętrzna - attyka**
- tynk elewacyjny gr. 15 mm
  - Izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm λ = 0,035
  - Pustak ceramiczny Porotherm P+W gr. 18,8 cm
  - Obróbka blachatka

- D1**
- Dach**
- Blacha trapezowa T35 gr. min 0,75mm
  - łały o wym. 4,0 x 6,0 cm w rozstawie co 30-35 cm
  - kontrasty gr. 25mm.
  - Wiatroizolacja o wysokiej paroprzepuszczalności
  - Krokwie drewniane 8x16 cm
  - Pustka powietrzna
  - Pas szer. 80 cm z płyt osb-3 gr. 25mm - komunikacja serwisowa
  - Paroizolacja
  - Wełna mineralna λ = 0,033 układana warstwami na strypie gr. 24,0 cm
  - Stryp gęstożebrowy gr. 23 cm
  - Tynk cementowo - wapienny gr. 1,5 cm

LEGENDA RYSUNKOWA:

-  ISTNIEJĄCE ŚCIANY
-  -kolor jasno szary
-  PROJEKTOWANE ŚCIANY I ELEMENTY
-  -kolor niebieski
-  WYBURZENIA
-  -kolor pomarańczowy

INWESTYCJA / NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIĘSZCZENI W PARTERZE NA FUNKCJĘ ADMINISTRACYJNO - BIUROWĄ ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
ADRES INWESTYCJI:	Ul. Fabryczna, Głogów Wielkopolski (obr. 0001) na części działki o nr. ew. 3535/5		
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Głogów ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Wielkopolski		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Adam Paradowski upr. bud. nr 163/LBOKK/2016 specjalizacja : Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Łukasz Jasurkowski upr. bud. nr 12/SŁOKK/2016 specjalizacja : Architektoniczna		
NR PROJEKTU:	2023115		
DATA:	17.03.2025		
SPECJALIZACJA:	ARCHITEKTURA	PRZEKRÓJ B-B	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ / NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ B-B		
SKALA:	1:50		
NR RYSUNKU	PW-A-202		

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

STUDIO ARCHITEKTURY

tel. 693 241 086

mail: biuro@maczstudio.pl

PW-A-202

REW.2

**ist SF1**

**Ściana fundamentowa**

- tynk cokołu gr. 15 mm
- izolacja XPS gr. 14 cm λ = 0,032
- izolacja bitumiczna
- istniejąca ściana murowana

**ist.SZ1**

**Ściana zewnętrzna**

- tynk elewacyjny gr. 15 mm
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 18 cm λ = 0,035
- istniejąca ściana murowana (ceramiczna)
- tynk wewnętrzny

**ist.SZ2**

**Ściana zewnętrzna - p.p.poż**

- tynk elewacyjny gr. 15 mm
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm λ = 0,035
- istniejąca ściana murowana (ceramiczna)
- tynk wewnętrzny

**ist.SZ3**

**Ściana zewnętrzna - wykończenie drewno**

- deska elewacyjna NRO
- pustka powietrzna gr. 3 cm
- aluminiowy system - ruszt
- wiatroizolacja
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm λ = 0,035
- istniejąca ściana murowana (ceramiczna)
- tynk wewnętrzny

**SF2**

**Ściana fundamentowa**

- tynk cokołu gr. 15 mm
- izolacja XPS gr. 14 cm λ = 0,032
- izolacja bitumiczna
- bloczki betonowe gr. 24 cm
- izolacja bitumiczna

**SZ4**

**Ściana zewnętrzna**

- tynk elewacyjny gr. 15 mm
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 18 cm λ = 0,035
- Pustak ceramiczny Porotherm P+W gr. 25 cm
- tynk wewnętrzny

**SZ5**

**Ściana zewnętrzna - p.p.poż**

- tynk elewacyjny gr. 15 mm
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm λ = 0,035
- Pustak ceramiczny Porotherm P+W gr. 25 cm
- tynk wewnętrzny

**SZ6**

**Ściana zewnętrzna - wykończenie drewno**

- deska elewacyjna NRO
- pustka powietrzna gr. 3 cm
- aluminiowy system - ruszt
- wiatroizolacja
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm λ = 0,035
- Izolacja z wełny mineralnej gr. 16 cm λ = 0,035
- Pustak ceramiczny Porotherm P+W gr. 25 cm
- tynk wewnętrzny