

OZNACZENIA GRAFICZNE

1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK GIPSOWY	-1cm
- BLOCZKI SILKATOWE SBP24	-24cm
- PŁYTA STYROPIANOWA FS150, EPS 033	-24cm
- SIATKA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	-1cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY	-1cm

1*. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK GIPSOWY	-1cm
- BLOCZKI SILKATOWE SBP24	-24cm
- PŁYTA STYROPIANOWA FS150, EPS 033	-16cm
- SIATKA NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	-1cm
- TYNK CIENKOWARSTWOWY SILIKONOWY	-1cm

2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA SILIKAT SBP24

- TYNK GIPSOWY	-1cm
- BLOCZKI SILKATOWE SBP24	-24cm
- TYNK GIPSOWY	-1cm

3. ŚCIANA WEWNĘTRZNA SILIKAT SBP18

- TYNK GIPSOWY	-1cm
- BLOCZKI SILKATOWE SBP18	-18cm
- TYNK GIPSOWY	-1cm

4. ŚCIANA DZIAŁOWA SILIKAT SBP12

- TYNK GIPSOWY	-1cm
- BLOCZKI SILIKATOWE SBP12	-12cm
- TYNK GIPSOWY	-1cm

5. ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- BLOCZKI BETONOWE B15	-24cm
- NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10	
- IZOLACJA BITUMICZNA DYSPERBIT	-3x
- STYROPIAN WODOODPORNY	-12cm
- WODOSZCZELNA CIENKOWARSTWOWA	
- WYPRAWA CEMENTOWA NA SIATCE	
- TYNK MOZAIKOWY	
- ZWIROWA WARSTWA DRENUJĄCA	-50cm

A. PODŁOGA NA GRUNCIE

- TERAKOTA	- 2cm
- SZLICHTA CEMENTOWA	- 5cm
- STYROPIAN 90, EPS 038	- 12cm
- FOLIA HYDROIZOLACYJNA PŁYNNĄ	- 2x
- CHUDY BETON B10	- 10cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY-GRUNT NOŚNY	- 30cm

B. PODŁOGA GARAŻU G1

- PŁYTA ŻELBETOWA- ZBROJ. ROZPR.	- 20cm
- STYROPIAN 150, EPS 035	- 12cm
- PAPA TERMOZGRZEWALNA	- 2x
- CHUDY BETON B10	- 10cm
- PODKŁAD ZWIROWY ZAGĘSZCZONY	- min30cm
ze spadkiem 0,7%	

C. SUFIT PODWIESZANY BUDYNKI P i S

- PAS DOLNY KRATOWNICY WK-2 (P)	- 6/20cm
- PAS DOLNY KRATOWNICY WK-3 (S)	- 6/22cm
- WEŁNA MINERALNA MIĘDZY PASY	- 20cm
- TWARDE PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ	- 8cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA	- 1x
- RUSZT 24/35	- 35mm
- SUFIT PODWIESZANY RASTROWY	- 20mm

D. ZADASZENIA

- BLACHA DACHÓWKOWA	-43mm
- ŁATY	-3x5cm
- KROKWIE K2-K5 6x16	-16cm
- KROKWIE K1 8x16	-16cm

E. POŁĄC DACHOWA BUDYNKI P i S

- BLACHA DACHÓWKOWA	-43mm
- ŁATY Z PROFILI DREWNIANYCH	-3x5cm
- FOLIA HYDROFOBIZOWANA	
- PAS GÓRNY KRATOWNICY WK-2 (P)	6/20cm
- PAS GÓRNY KRATOWNICY WK-3 (S)	6/22cm

F. POŁĄC DACHOWA - GARAŻE G1, G2

- PŁYTA DACHOWA WARSTWOWA	-14cm
- ŁATY Z PROFILI DREWNIANYCH	-3x5cm
- PAS GÓRNY KRATOWNICY WK-1 (G1)	-6x20cm
- PAS GÓRNY KRATOWNICY WK-4 (G2)	-6x12cm

G. PODEST WEJŚCIOWY- CHODNIK

- PŁYTY CHODNIKOWE	-4cm
- POSYPKA CEM.-PIASKOWA Rm= 2,5 MPa	-3cm
- PIASEK GRUBOZIARNISTY ZAGĘSZCZ.	-10cm
- PODŁOŻE ZAG DO Is=0,98	

ART-DES

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Biuro: 71-211 Szczecin ul. Szeroka 61/2
tel. 914862299, gsm 602305151, e-mail:biuro@art-des.plBUDOWA BUDYNKU
REMIZY STRAŻACKIEJ

Przekroje- 2, 3

Data 01.2014

REMIZA STRAŻACKA
WĘGORZYNO UL. RUNOWSKA 40
dz. nr 1233, 64dr, obręb 0001 WĘGORZYNOProjektant
mgr inż. architekt Dorota Szumińska
upr. bud. 10/ZPOIA/2003Sprawdzający
dr inż. architekt Wojciech Bał
upr. bud. 7/ZPOIA/2002

A-103

Skala 1 : 50

