



- Uwagi:
- 1) ława 70x40cm
- 8 #12
- fi8 co 25cm - w narożach budynku oraz miejscu zbrojenia głównego na zakład (na odcinku 85cm) zastosować strzemiona w rozstawie co 12cm
 - 2) Wieniec:
- 25*25cm
- 4 #12
- fi6 co 25cm - w narożach budynku oraz miejscu łączenia zbrojenia głównego na zakład (na odcinku 70cm) zastosować strzemiona w rozstawie co 12cm
 - 3) Belki -wg .rys.konstrukcyjnego proj.wykonawczego
 - 4) Podłoga na gruncie:
- płytki gresowe na kleju + hydroizolacja podposadzkowa/ wykładzina PCV,
- wylewka cementowa (z zbrojeniem rozproszonym stalowym w ilości 25kg/m3) 6cm / 7,5cm,
- styropian EPS 200 grubości 15cm
- izolacja przeciwwilgociowa
- beton grubości 12cm - zbrojony siatką #8 co 15cm (górą i dołem)
- chudy beton
- zagęszczona pospółką

- P1.1
- Posadzka garażu
- powłoka poliuretanowa do betonu
 - wylewka cementowa gr. 8 -12 cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym
 - folia PE
 - chudy beton gr. 20 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona gr. 10 - 15 cm
 - pospółka zagęszczona warstwami co 20 cm do głębokości gruntu rodzimego (około 265 cm)- dokładną grubość ustalić na miejscu budowy po zdjęciu humusu

- P1.2
- kształtka betonowa brukowa gr. 8cm
 - podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia naturalnego 0/31 grubości 30 cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego pochodzenia naturalnego 0/63 grubości 30 cm
 - wymiana gruntu ok 90 cm

- P1.3
- Podłoga na gruncie:
- płytki gresowe na kleju + hydroizolacja podposadzkowa/ wykładzina PCV,
 - wylewka cementowa (z zbrojeniem rozproszonym stalowym w ilości 25kg/m3) 6cm / 7,5cm,
 - folia izolacyjna PE gr. 0,2mm
 - styropian EPS 200 grubości 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - beton grubości 12cm - zbrojony siatką #8 co 15cm (górą i dołem)
 - chudy beton
 - zagęszczona pospółką

- S1
- Ściany fundamentowe
- izolacja - folia kubelkowa
 - styropian ekstrudowany gr. 15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa z elastycznej masy uszczel. gr.0,3 cm
 - rapówka
 - bloczek betonowy gr. 25 cm

- S2
- Ściany zewnętrzne parteru cokoł
- tynk zew. cienkowarstwowy dekoracyjny
 - styropian ekstrudowany gr.15cm
 - izolacja przeciwwilgociowa
 - rapówka
 - bloczek betonowy gr. 25cm
 - tynk wew.gipsowy

- S3
- Ściany zewnętrzne parteru
- tynk zew. cienkowarstwowy
 - styropian EPS gr. 20cm
 - bloczki z betonu komórkowego gr. 25 cm
 - tynk cem - wap.
 - Współczynnik przenikania ciepła U= 0,19 W/m2K

UWAGA

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

PROJEKT BUDOWLANY			
status :		tytuł projektu :	
TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ORAZ BUDOWA GARAŻU PRZY UL.PSZCZYŃSKIEJ		inwestor: Jastrzębie -Zdrój -Miasto na prawach powiatu ul. al.Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój	
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja		projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Śródkowa 5 47-400 Racibórz		lokalizacja: 44-335 Jastrzębie -Zdrój ul. Pszczyńska 142 dz. nr 1662/226,1658/241,2571/241,1660/244	
ARCHIDOM		temat rysunku: PRZEKRÓJ A-A	
e-mail: archidom@wp.pl		konstruktor: mgr inż. Roman Stoś nr 49/91	
		rysunek nr: A-7	
		opracowanie: tech. Agnieszka Szuba mgr inż. Piotr Niestrój	
		data opracowania: wrzesień 2019	
		skala: 1:75	