



Dh1 - warstwy połaci dachowej

- Płyta warstwowa PUR gr. 12 cm
- Konstrukcja stalowe wg proj. konstrukcyjnego

Sn1 - ściana zewnętrzna

- Płyta warstwowa PUR gr. 10 cm (układ poziomy)
- Konstrukcja stalowe wg proj. konstrukcyjnego

Sn2 - ściana fundamentowa

- Ściana z bet. C16/20 jako żelbetowa belka fundamentowa wg proj. konstr.
- Izolacja wodoszczelna membrana lub masa bitumiczno- polimerowa
- Polistyren ekstradowany XPS np. TUPLEX styrodur 4000 cs gr. 10cm
- Tynk kolory pastelowy poniżej gruntu folia tłoczona

Pd1 - podłoga przyziemia

- plyta bet; gr. 15 cm zatarła na gładko dla obciążenia skupionego <100kN (bet min. C20/25; skurecz bet <0,5 mm/m
- warstwa poślizgowa: (folia PE min. 0,3mm; kładzona podwójnie z odpowiednio wywijanymi nakładkami)
- Podbudowa: Beton wylewany C16/20 gr. 20 cm
- podłoże gruntowe "stabilizowane" w przypadku gliny wymiana gruntu gr. 40 cm

- Dh2 - warstwy stropodachu system swisspor BIKUTOP (klejony i mocowany mech.:
- Papa wierzchniego krycia- BIKUTOP standard 20/52
- Papa podkładowa- BIKUTOP G40
- Płyty styropianowe- swisspor EPS 100 DACH/PODŁOGA gr 20 cm+ łączniki mech.
- Paroizolacja- BIKUTOP 30
- Warstwa gruntuja- swisspor PRIMER
- Konstrukcja nośna strop żelbetowy ze spadkiem gr od 20 do 16 cm
- Tynk, gładź gipsowa

- Dh3 - warstwy stropodachu system swisspor BIKUTOP (klejony i mocowany mech.:
- Papa wierzchniego krycia- BIKUTOP standard 20/52
- Papa podkładowa- BIKUTOP G40
- Płyty styropianowe- swisspor EPS 100 DACH/PODŁOGA gr 20 cm+ łączniki mech.
- Paroizolacja- BIKUTOP 30
- Warstwa gruntuja- swisspor PRIMER
- Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem 1,5% beton lekki LC 20/22 gr od 10cm
- Konstrukcja nośna strop żelbetowy gr 16 cm
- Tynk, gładź gipsowa

- Dh4 - stropodach odwrócony- zielony:
- Strefa roślin z osadzeniem ekstensywnym
- Warstwa wegetacyjna z substratu (ziemi) gr. 8 cm
- Włóknina filtracyjna
- Mata ochronno-drenażowa
- Mata separacyjno-dyfuzyjna
- Termoizolacja z płyt polistyrenu ekstrudowanego XPS
- Papa zgrzewalna odporna na przerost korzeni
- IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5,0
- Papa zgrzewalna podkładowa
- IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5,0
- Impregnat asfaltowy
- IZOHAN DYSPERBIT rozcieńczony wodą 1:1
- Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem 1,5% beton lekki LC 16/18
- Strop masywny żelbetowy gr. 18 cm, beton C16/20
- Tynk cem- wap. lub gładź gipsowa

- Sn3 - ściana fundamentowa
- Ściana wylewana z bet. C20/25 gr 20cm zbrojona wg projektu konstrukcyjnego
- Izolacja wodoszczelna membrana lub masa bitumiczno- polimerowa
- Polistyren ekstradowany XPS np. TUPLEX styrodur 4000 cs gr. 10cm
- Tynk kolory pastelowy poniżej gruntu folia tłoczona

- Sn4 - ściana zewnętrzna (system ATLAS etics)
- Tynk wewnętrzny cem- wap
- Błoczki bet. komórkowy H+H „wpust i pióro” gr 24cm.
- Klej mocujący atlas stopter k-50
- Styropian EPS 70-040 gr 20 cm +łączniki mechaniczne
- Klej szpachlowy atlas stopter k-50
- Tkanina zbrojąca z włókna szklanego
- Płyn gruntuja- atlas silkat ASX
- Tynk silkatowy -atlas
- Preparat gruntuja- pod farbę - atlas arkol SX
- farba fasadowa - atlas salta S

- Sn5 - ściana zewnętrzna (system ATLAS ceramik)
- Tynk wewnętrzny cem- wap
- Błoczki bet. komórkowy H+H „wpust i pióro” gr 24cm.
- Klej mocujący atlas hoter U
- Styropian EPS 120 gr 20 cm +łączniki mechaniczne
- Klej szpachlowy atlas hoter U
- Tkanina zbrojąca z włókna szklanego
- Zaprawa klejąca klasy C2T- atlas ultra geoflex c2te s1
- Płytki ceramiczne lub betonowe
- Zaprawa do spoinowania- fuga atlas artis cg2 wa

- Pd2 - podłoga przyziemia
- Podłoga płytki ceramiczne 2cm oraz panel drewniany
- Posadzka betonowa C16/20 wylewana gr 5cm
- Styropian gr 15cm (EPS 100-038 dach/ podłoga)
- Izolacja folia PCV plastpapa, lub folia PE 0,3mm x2
- Beton C16/20 gr 12cm
- Podsypka z zagęszczonego piachu gr 25cm

- Pd3 - strop międzykondygnacjami:
- Podłoga, np. parkiet, panele, lub płytki ceramiczne
- Podkład betonowy gr. 5 cm
- Folia z wywinięciem i sklejona na zakładach
- Izolacja akustyczna wg. tabeli STEPROCK gr 5cm
- Strop masywny żelbetowy gr 18cm beton C16/20
- Tynk, gładź gipsowa

- Pd4 - strop międzykondygnacjami:
- Podłoga, np. płytki ceramiczne
- Podkład betonowy C16/20 gr. 10 cm dozbrajany siatką do podłoży i dylatowany obwodowo
- Izolacja akustyczna styropian EPS 100 gr 5cm
- Keramzyt 10-20 S gr 25cm lekko zagęszczany
- Folia z wywinięciem i sklejona na zakładach
- Strop masywny żelbetowy gr 18cm beton C16/20
- Tynk, gładź gipsowa

Nr rys.	Objekt	Budynek produkcyjno-magazynowy z częścią socjalną oraz wiatą w zabudowie usługowej wraz z instalacją gazową wewnętrzną i zbiornikową.	Skala
PAB-6			1:50
Adres	Zgłeczewo Szlacheckie; dz. nr ewid. 34; gm. Zareby Kościelne		Data
Temat	Przekrój B- B		06.2022 r.
Projektant	Nr uprawnień; specjalność		Podpis