

P1.2

- P1.2 Płyta na gruncie -podbicia**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 0-2cm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 5-7cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe podłogowe 25cm
 - folia PE
 - izolacja p-wodna
 - płyta żelbetowa 30 cm, klasa wg. proj. konstrukcji
 - podsyпка płaskowa zagęszczona 10cm

Ps1

- Ps1 Posadzka na stropie ist. 5+5**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 0-2cm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 5-7cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe podłogowe EPS 100-038, ($\lambda=0.038$, 100KPA) 5cm
 - folia PE
 - uzupełnienie zasypu keramzytem do wymaganego poziomu
 - istniejący strop

+11.67 dach

D1.1

- Projektowany D1.1 Dach drewniany + blacha 2**
- Blacha na rąbek
 - Mata
 - Pełne deskowanie/OSB
 - Wetna Skalna 40cm/ Krokiew 8x22cm
 - Ruszt
 - Płyta 2xGK 2,5 cm

P2.1

- P2.1 Strop prefabrykowany 28+12 cm**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 1-2cm
 - wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1-10mm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 4cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe EPS 100-038, ($\lambda=0.038$, 100KPA) 5cm
 - Strop prefabrykowany belkowo - pusłakowy wstępnie sprężony 28cm
 - sufit podwieszany wg. rysunku sufitów / tynk cementowo wapienny 1cm, kat. IVw

P2.1

- P2.1 Strop żelbetowy 18+12 cm**
- wykończenie wg. rysunku posadzek 1-2cm
 - wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1-10mm
 - wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi, gr. 4cm w zależności od rodzaju wykończenia
 - folia PE
 - płyty styropianowe EPS 100-038, ($\lambda=0.038$, 100KPA) 5cm
 - Strop żelbetowy 18cm

Kierownik Budowy
inż. GRZEGORZ KOWALIK
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr upr. MAP/0477/WBkb/15

+7.67 Strych posadzki

+3.83 I Piętro

+0.00 Parter

-2.47 Piwnica ist.

-3.42 Piwnica proj

-4.17 Podbicia