

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- OCIEPLENIE – STYROPIAN EPS gr.16cm ($\lambda=0,036$)
- OCIEPLENIE – WĘLNA MINERALNA gr.16cm ($\lambda=0,036$)
- SCĄNY ISTNIEJĄCE
- SCĄNY PROJEKTOWANE
- elementy żelbetowe
- SCĄNY PROJEKTOWANE
- ścianki betonowe 15MPa
- SCĄNY PROJEKTOWANE
- ścianki wapieno-piaskowe 15MPa
- SCĄNY PROJEKTOWANE
- ścianki gipsowo-kartonowe
- SCĄNY PROJEKTOWANE
- ścianki gipsowo-kartonowe izolowane
- okładziny wełny mineralnej

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- posadzka żywiczna antypoślizgowa
- wylewka betonowa grubości min.5cm ze spadkiem na zewnątrz 0,5–1% zbrojona siatką przeciwkurczową (oczko 10x10cm)
- masa bitumiczna
- plyta betonowa (C20/25) gr.15cm zbrojona dwupłaszczyznowo (dolnym i górnym siatkami krzyżowymi z prętów $\Phi 8$ o oczkach 20x20cm)
- piasek średni zagęszczony mechanicznie do wierzchu warstwy nośnej

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- plytki gresowe antypoślizgowe
- wylewka betonowa grubości 6cm zbrojona siatką przeciwkurczową (oczko 10x10cm)
- folia PE
- styropian EPS100 ($\lambda=0,036$) gr.15cm
- podkład betonowy (C12/15) gr.15cm
- piasek średni zagęszczony mechanicznie do wierzchu warstwy nośnej

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- plytki gresowe antypoślizgowe
- plyta żelbetowa gr.14cm
- tylnik gipsowy

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- plytki gresowe / panele winylowe
- istniejąca podłoga
- istniejący strop
- sufit podwieszony (jeśli występuje w pomieszczeniu)

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- plytki gresowe / panele winylowe
- wylewka betonowa grubości 4cm (6cm przy ogrzewaniu podłogowym) zbrojona siatką przeciwkurczową (oczko 10x10cm)
- styropian EPS100 gr.5cm
- folia PE wyklejona na ściany (w pomieszczeniach mokrych)
- istniejący strop
- sufit podwieszony (jeśli występuje w pomieszczeniu)

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- plytki gresowe / panele winylowe
- istniejąca podłoga

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- papa podkładowa i wierzchniego krycia spełniająca NRO
- styropian EPS100 ($\lambda=0,036$) grubości min. 20cm ze spadkiem 5%
- masa bitumiczna
- plyta żelbetowa gr.14cm
- tylnik gipsowy

PRZĘKÓR B-B

LEGENDA:

- papa podkładowa i wierzchniego krycia spełniająca NRO
- istniejące warstwy posy
- istniejące płyty powłokowe
- wentylowana przestrzeń stropodachu
- grunty werty mineralnej ($\lambda=0,036$) grubości 25cm
- istniejący strop