

PRZEGRODY POZIOME, STROPODACHY, DACHY

PODŁOGI NA GRUNCIE

PG 1.1a		PODŁOGA NA GRUNCIE PLYTKI GRESOWE
ok. 1,0 cm		WYKOŃCZENIE POSADZKI
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 1.1b		PODŁOGA NA GRUNCIE WYKŁADZINA DYWANOWA
0,6 cm		WYKŁADZINA DYWANOWA
0,5 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ok. 7,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 1.1c		PODŁOGA NA GRUNCIE WYKŁADZINA WINYLOWA
0,4 cm		WYKŁADZINA WINYLOWA
0,6 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ok. 7,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 1.1d		PODŁOGA NA GRUNCIE PARKIET
2,2 cm		PARKIET NA KLEJU
ok. 6,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 1.2		PODŁOGA NA GRUNCIE POMIESZCZENIA MOKRE
1,0 cm		PLYTKI GRESOWE
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
0,2 cm		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA LUB FOLIA W PŁYNIE
ok. 6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 1.3		PODŁOGA NA GRUNCIE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
6,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ ZATARTĄ NA GLADKO
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 2.1		PODŁOGA NA GRUNCIE STREFA POD WIDOWNIĄ
ok. 1,0 cm		WYKOŃCZENIE POSADZKI
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 2.2		PODŁOGA NA GRUNCIE STREFA PODSCENIA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 2.3		PODŁOGA NA GRUNCIE AUDYTORIUM
2,2 cm		PARKIET
-		AKUSTYCZNA MATADŹWIEKOCHŁONNA
-		WARSTWA PODKŁADOWA WYRÓWNAWCZA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
min. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$

PG 3.1a		PODŁOGA NA GRUNCIE / PŁYTA FUNDAMENTOWA PLYTKI GRESOWE
ok. 1,0 cm		WYKOŃCZENIE POSADZKI
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
0,2 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
ok. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
55,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
0,04 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE
10,0 cm		PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10
UWAGA!!!		Izolację przeciwwodną należy wyrowadzić do poziomu wykonczenia posadzki.

PG 3.1b		PODŁOGA NA GRUNCIE / PŁYTA FUNDAMENTOWA WYKŁADZINA WINYLOWA
0,4 cm		WYKŁADZINA WINYLOWA
0,6 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ok. 7,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
0,2 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
12,0 cm		BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20
ok. 30,0 cm		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA
55,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
0,04 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE
10,0 cm		PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10
UWAGA!!!		Izolację przeciwwodną należy wyrowadzić do poziomu wykonczenia posadzki.

PG 3.2a		POSADZKA NA PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ STREFA OBNIEŻENIA TORÓW KREGIELNI
ok. 0,5 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ok. 6,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
55,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
0,04 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE
10,0 cm		PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10
UWAGA!!!		Izolację przeciwwodną należy wyrowadzić do poziomu wykonczenia posadzki.

PG 3.2b		POSADZKA NA PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ STREFA OBNIEŻENIA TORÓW KREGIELNI
ok. 1,0 cm		WYKOŃCZENIE POSADZKI
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
ok. 6,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
12,0 cm		TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,4 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA TERMOZGRZEWALNA
55,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
0,04 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE
10,0 cm		PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10
UWAGA!!!		Izolację przeciwwodną należy wyrowadzić do poziomu wykonczenia posadzki.

PG 4.1		PODSZYBIE WINDY
30,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA PODSZYBIA wg projektu branży konstrukcyjnej
0,2 cm		IZOLACJA PRZECIWWODNA - ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
10,0 cm		PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10
-		PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI $I_s = 0,97 \text{ wg projektu branży konstrukcyjnej}$ grubość warstwy dostosować do poziomu posadowienia budynku
UWAGA!!!		Płyty podszymbia należy od strony wewnętrznej zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi producenta windy.

STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

PS 1.1a		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE
1,0 cm		PLYTKI GRESOWE
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
20,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY
UWAGA!!!		Płyty akustyczne należy układać tylko w jednej warstwie.

PS 1.1b		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY WYKŁADZINA DYWANOWA
0,6 cm		WYKŁADZINA DYWANOWA
0,5 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ok. 7,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
20,0 cm / 25,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY
UWAGA!!!		Płyty akustyczne należy układać tylko w jednej warstwie.

PS 1.1c		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY WYKŁADZINA WINYLOWA
0,4 cm		WYKŁADZINA WINYLOWA
0,6 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
ok. 7,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
20,0 cm / 25,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY
UWAGA!!!		Płyty akustyczne należy układać tylko w jednej warstwie.

PS 1.2		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY POMIESZCZENIA MOKRE
1,0 cm		PLYTKI GRESOWE
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
0,2 cm		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - MINERALNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA LUB FOLIA W PŁYNIE
ok. 6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		WARSTWA IZOLACYJNA - POLISTYREN EKSTUDOWANY
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
20,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY

PS 1.3		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
ok. 1,0 cm		WYKOŃCZENIE POSADZKI
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
20,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
10,0 cm		TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
-		POWŁOKA MALARSKA NATRYSKOWA
UWAGA!!!		Płyty akustyczne należy układać tylko w jednej warstwie.

PS 1.4		STROP ANTRESOLI WYKŁADZINA WINYLOWA
0,4 cm		WYKŁADZINA WINYLOWA
0,6 cm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
5,0 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
2,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
18,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY

PS 1.5		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE
1,0 cm		PLYTKI GRESOWE
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
20,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY
UWAGA!!!		Płyty akustyczne należy układać tylko w jednej warstwie.

PS 1.6		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY PLYTKI GRESOWE
1,0 cm		PLYTKI GRESOWE
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
6,5 cm		WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA WŁÓKNEM ROZPROSZONYM LUB SIATKĄ STALOWĄ
0,02 cm		WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm
4,0 cm		IZOLACJA AKUSTYCZNA - PŁYTY STYROPIANOWE
0,03 cm		FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm
16,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej

PS 2.1		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY KŁATKA SCHOODOWA - SPOCZNIK
1,0 cm		PLYTKI GRESOWE
0,5 cm		ZAPRAWA KLEJOWA
20,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA SPOCZNIKOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm		TYNK WEWNĘTRZNY

PS 3.1		SCENA
2,2 cm		DESKI PODŁOGOWE SOSNOWE, POŁĄCZENIA WPUSTOWO- WYPUSTOWE
ok. 3,0 cm		ŚLEPA PODŁOGA - DESKI SOSNOWE, POŁĄCZENIA WPUSTOWO-WYPUSTOWE
-		MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
14,0 cm		LEGARY 140x140 mm NA PODKŁADACH GUMOWYCH / WELNA MINERALNA MIĘDZY LEGARAMI
0,2 cm		WARSTWA IZOLACYJNA - ZAPRAWA MINERALNA
12,0 cm		PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej

PS 3.3		AUDYTORIUM
2,2 cm		PARKIET
-		AKUSTYCZNA MATADŹWIEKOCHŁONNA
-		WARSTWA PODKŁADOWA Z PŁYTY OSB
-		PODKONSTRUKCJA Z KANTÓWEK DREWNIANYCH
15,0 cm		PŁYTA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej

STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

P 1.1		STROPODACH
min. 0,38 cm		PAPATERMOZGRZEWALNA
min. 0,25 cm		PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
min. 25,0 cm		TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE ZE SPADKIEM $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,30 cm		PAPAPAROIZOLACYJNA
-		PREPARAT GRUNTUJĄCY
20,0 / 16,0 / 15,0 cm		ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 cm / -		TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY

P 1.2		STROP PODCIENIA
min. 0,38 cm	PAPATERMOGRZEWALNA	
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA TERMOGRZEWALNA	
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY	
min. 5,0 cm	WARSTWA SPĄSKOWA Z BETONU	
16,0 cm	ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	
-	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	
UWAGA!!!!		
Strop mocowany do konstrukcji budynku przy pomocy łącznika termoizolacyjnego.		