

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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPATERMOZGRZEWALNA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 GŁADKO	
0,02 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE 0,2 mm	
12,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
min. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
0,2 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA np. Pecimor Barraseal Flex (lub produkt równoważny)	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
ok. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 wg projektu branży konstrukcyjnej	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
55,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE	
10,0 cm	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10	
UWAGA!!!		Isolację przeciwną należy wyprrowadzić do poziomu wykończenia 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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
0,2 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA np. Pecimor Barraseal Flex (lub produkt równoważny)	
12,0 cm	BETOWA PŁYTA PODŁOGOWA C16/20	
ok. 30,0 cm	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 wg projektu branży konstrukcyjnej	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
55,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE	
0,04 cm	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10	
UWAGA!!!		Isolację przeciwną należy wyprrowadzić do poziomu wykończenia posadzki.

PG 3.2a		POSADZKA NA PŁYSCIE FUNDAMENTOWEJ STREFA OBNIŻENIA TORÓW KRĘGIELNI
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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
55,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE	
0,04 cm	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10	
UWAGA!!!		Isolację przeciwną należy wyprrowadzić do poziomu wykończenia posadzki.

PG 3.2b		POSADZKA NA PŁYSCIE FUNDAMENTOWEJ STREFA OBNIŻENIA TORÓW KRĘGIELNI
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 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
min. 0,4 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - PAPA	
55,0 cm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - 2x FOLIA PE	
0,04 cm	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10	
UWAGA!!!		Isolację przeciwną należy wyprrowadzić do poziomu wykończenia posadzki.

PG 4.1		PODSZYBIE WINDY
30,0 cm	ŻEL BETOWA PŁYTA PODSZYBIA wg projektu branży konstrukcyjnej	
0,2 cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA - ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA np. Pecimor Barraseal Flex (lub produkt równoważny)	
10,0 cm	PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU C8/10	
-	PODSYPKA Z ZAGĘSZCZONEJ POSPÓŁKI Is = 0,97 wg projektu branży konstrukcyjnej	
UWAGA!!!		Płytkę 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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
20,0 cm	ŻEL BETOWA 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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
20,0 cm	ŻEL BETOWA 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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
20,0 cm	ŻEL BETOWA 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 np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
20,0 cm	ŻEL BETOWA 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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
20,0 cm	ŻEL BETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,037 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. ROCKWOOL STROPROCK G (lub produkt równoważny)	
-	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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
18,0 cm	ŻEL BETOWA 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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
20,0 cm	ŻEL BETOWA 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 np. Termo Organika SUPERAKUSTIC (lub produkt równoważny)	
0,03 cm	FOLIA PE PAROIZOLACYJNA 0,3 mm	
16,0 cm	ŻEL BETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	

PS 2.1		STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY KŁATKA SCHODOWA - SPOCZNIK
1,0 cm	PLYTKI GRESOWE	
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA	
20,0 cm	ŻEL BETOWA PŁYTA STROPOWA 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 ŻEL BETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	

PS 3.2		AUDYTORIUM STOPNIE
2,2 cm	PARKIET	
-	AKUSTYCZNA MATADŹWIEKOCHŁONNA	
2,2 cm	WARSTWA PODKŁADOWA Z PŁYT Y OSB	
-	PODKONSTRUKCJA Z KANTÓWEK DREWNIANYCH	
15,0 cm	PŁYTA ŻEL BETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	

PS 3.3		AUDYTORIUM
2,2 cm	PARKIET	
-	AKUSTYCZNA MATADŹWIEKOCHŁONNA	
-	WARSTWA PODKŁADOWA WYRÓWNAWCZA	
15,0 cm	PŁYTA ŻEL BETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	

STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

P 1.1		STROPODACH
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR (lub produkt równoważny)	
min. 0,25 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE np. Soprema Sopralix HP (lub produkt równoważny)	
min. 25,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE ZE SPADKIEM $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMOORGANIKA GOLD dach-podłoga (lub produkt równoważny)	
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Mamut VAP ALU S4 (lub produkt równoważny)	
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY Soprema ELASTOCOL 500 (lub produkt równoważny)	
20,0 / 16,0 / 15,0 cm	ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	
1,5 cm / -	TYNK WEWNĘTRZNY / SUFIT PODWIESZANY	