

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

SF 1.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
-	KUBEŁKOWA FOLIA FUNDAMENTOWA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl

SF 1.2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW - CZĘŚCI PODZIEMNE	
-	KUBEŁKOWA FOLIA FUNDAMENTOWA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
-	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
25,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SF 1.3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW - CZĘŚCI PODZIEMNE	
-	KUBEŁKOWA FOLIA FUNDAMENTOWA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
-	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
25,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! Od strony pomieszczenia gromadzenia odpadów należy zapewnić powierzchnię zmywalną ścian.	

SF 1.4a ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSZCZENIA UŻYTKOWE - CZĘŚCI NADZIEMNE	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
-	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
25,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SF 1.4b ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSZCZENIA UŻYTKOWE	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
-	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
25,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! W strefie cokolowej - min. 60 cm powyżej projektowanego terenu - wyprawę tynkarską należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie impregnatu hydroizolującego.	

SF 1.5 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSZCZENIA UŻYTKOWE - CZĘŚCI NADZIEMNE	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE $\lambda_{min} = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
-	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
25,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SF 1.6 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW - CZĘŚCI NADZIEMNE	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA izolacja wyprowadzona min. 30 cm ponad poziom terenu
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! Od strony pomieszczenia gromadzenia odpadów należy zapewnić powierzchnię zmywalną ścian.	

SF 2.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl

SF 2.2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SF 2.3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
-	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
25,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SF 3.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA PODSZYBIE WINDY	
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl
20,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA SZYBU WINDOWEGO wg projektu branży konstrukcyjnej
UWAGA!!! Ściany podszýbia należy od strony wewnętrznej zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi producenta windy.	

SF 4.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl
24,0 cm	FUNDAMENTOWE BŁOCKI BETONOWE
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA /2 warstwyl

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ 1.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 1.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE $\lambda_{min} = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 1.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! Od strony pomieszczenia gromadzenia odpadów należy zapewnić powierzchnię zmywalną ścian.	

SZ 1.4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MIEJSKA INSTALACYJNA	
16,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 2.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE BLACHĄ PŁASKĄ	
-	BLACHA PŁASKA ŁĄCZONA NA RĄBEK STOJĄCY
-	MATA SEPARACYJNA
2,4 cm	DESKOWANIE PEŁNE Z PŁYT OSB, gr. min. 24 mm
2,5 cm	ŁĄTY 25x50 mm - SZCZELINA WENTYLACYJNA
18,0 cm	PODKONSTRUKCJA - KRAWĘDZIAKI DYSTANSOWE / TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 2.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE DREWNIEM LICOWYM	
1,6 cm	DESKA ELEWACYJNA ŚWIERKOWA, gr. min. 16 mm
2,5 cm	ŁĄTY 25x50 mm - SZCZELINA WENTYLACYJNA
18,0 cm	PODKONSTRUKCJA - KRAWĘDZIAKI DYSTANSOWE / TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! Układ desek łicowych zgodnie z rysunkami elewacji.	

SZ 3.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 3.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE DREWNIEM LICOWYM	
1,6 cm	DESKA ELEWACYJNA ŚWIERKOWA, gr. min. 16 mm
2,5 cm	ŁĄTY 25x50 mm - SZCZELINA WENTYLACYJNA
18,0 cm	PODKONSTRUKCJA - KRAWĘDZIAKI DYSTANSOWE / TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 3.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE BLACHĄ PŁASKĄ, ŚCIANA KOLANKOWA	
-	BLACHA PŁASKA ŁĄCZONA NA RĄBEK STOJĄCY
-	MATA SEPARACYJNA
2,4 cm	DESKOWANIE PEŁNE Z PŁYT OSB, gr. min. 24 mm
2,5 cm	ŁĄTY 25x50 mm - SZCZELINA WENTYLACYJNA
18,0 cm	PODKONSTRUKCJA - KRAWĘDZIAKI DYSTANSOWE / TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SZ 4.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE OKŁADZINĄ CERAMICZNĄ	
0,56 cm	WIELKOFORMATOWE PŁYTY CERAMICZNE
-	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA / PUSTKA POWIETRZNA
18,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY Z WELNY MINERALNEJ $\lambda_{min} = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! Montaż podkonstrukcji aluminiowej do ściany murowanej należy wykonać z użyciem przekładek termicznych ograniczających występowanie punktowych mostków termicznych.	

ATTYKI	
SA 1.1a ATTYKA STREFA POWYŻEJ HYDROIZOLACJI	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY

SA 1.1b ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA

SA 1.1c ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY
24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY

SA 2.1a ATTYKA STREFA POWYŻEJ HYDROIZOLACJI	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
8,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY

SA 2.1b ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
-	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA
18,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA

SA 2.1c ATTYKA HYDROIZOLACJA OBUSTRONIE	
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY
18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA
8,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA

SA 2.2a ATTYKA STREFA POWYŻEJ HYDROIZOLACJI	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE $\lambda_{min} = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY

SA 2.2b ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE $\lambda_{min} = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)
-	PREPARAT GRUNTUJĄCY
ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA
10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW 1.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SW 1.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
4,0 cm	AKUSTYCZNA OKŁADZINA ŚCIENNA

SW 1.3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
12,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SW 1.4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH
12,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! Od strony pomieszczenia gromadzenia odpadów należy zapewnić powierzchnię zmywalną ścian.	

SW 2.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA

SW 2.3a ŚCIANA WEWNĘTRZNA AUDYTORIUM - OKŁADZINA DREWNIANA	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 11,5 cm	PUSTKA POWIETRZNA
7,5 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CW/UW 75 mm / IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA
2x1,25 cm	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA
2,5 cm	PODKONSTRUKCJA OKŁADZINY - KANTÓWKI 50x50 mm
2,0 cm	DESKA IMPREGNOWANA I LAKIEROWANA
UWAGA!!! Elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy niepalności.	

SW 2.3b ŚCIANA WEWNĘTRZNA AUDYTORIUM - OKŁADZINA AKUSTYCZNA	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 11,5 cm	PUSTA POWIERZCHNIA
7,5 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CW/UW 75 mm / IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA
2x1,25 cm	PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA
ok. 5,0 cm	AKUSTYCZNA OKŁADZINA ŚCIENNA