

PRZEGRODY PIONOWE							
ŚCIANY FUNDAMENTOWE		ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		ŚCIANY WEWNĘTRZNE		OBUDOWA INSTALACYJNA	
SF 1.1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA		SZ 3.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE DREWNIEM LICOWYM		SA 2.1a ATTYKA STREFA POWYŻEJ HYDROIZOLACJI		SW 3.1 ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA np. system Rigips 3.40.06	
-	KUBEŁKOWA FOLIA FUNDAMENTOWA	1,6 cm DESKA ELEWACYJNA ŚWIERKOWA, gr. min. 16 mm	-	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	-	WYKONCZENIE ŚCIANY zgodnie z projektem
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	2,5 cm ŁATY 25x50 mm - SZCZELINA WENTYLACYJNA	20,0 cm	20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	2 x 1,25 cm	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA np. Rigips Pro typ A (lub produkt równoważny)
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	18,0 cm	20,0 cm	18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	10,0 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CWI/UV 100 mm / IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA np. Isover Aku-Phyta (lub produkt równoważny)
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	25,0 cm	24,0 cm	8,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	2 x 1,25 cm	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA np. Rigips Pro typ A (lub produkt równoważny)
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	-	WYKONCZENIE ŚCIANY zgodnie z projektem
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA (2 warstwy/ np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)						
SF 1.2 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE - CZĘŚCI PODZIEMNE		SZ 3.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE BŁACHĄ PŁASKĄ, ŚCIANA KOLANKOWA		SA 2.1b ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ		SW 3.2 ŚCIANA GIPSOWO-KARTONOWA np. system Rigips 3.40.06 AKU	
-	KUBEŁKOWA FOLIA FUNDAMENTOWA	-	-	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	-	WYKONCZENIE ŚCIANY zgodnie z projektem
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	15,0 cm	15,0 cm	20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	2 x 1,25 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CWI/UV 100 mm / IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA np. Isover Aku-Phyta (lub produkt równoważny)
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	24,0 cm	24,0 cm	18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	10,0 cm	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA np. Rigips Pro typ A (lub produkt równoważny)
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	-	PREPARAT GRUNTUJĄCY Soprema ELASTOCOL 500 (lub produkt równoważny)	2 x 1,25 cm	WYKONCZENIE ŚCIANY zgodnie z projektem
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej			ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Mamut VAP ALU S4 (lub produkt równoważny)	-	WYKONCZENIE ŚCIANY zgodnie z projektem
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			8,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	UWAGA!!! System o podwyższonych parametrach akustycznych - $R_{w1} = \text{ok. } 58 \text{ dB}$.	
SF 1.3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW - CZĘŚCI PODZIEMNE		SZ 4.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE OKŁADZINĄ CERAMICZNĄ		SA 2.1c ATTYKA HYDROIZOLACJA OBUSTRONNIE		SW 4.1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA SCENA	
-	KUBEŁKOWA FOLIA FUNDAMENTOWA	0,56 cm	0,56 cm	min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	1,5 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	-	-	min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE np. Soprema Sopralix HP	24,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH np. SILKA E24 (lub produkt równoważny)
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	18,0 cm	18,0 cm	20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	12,0 cm	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. ROCKWOOL FRONTROCK (lub produkt równoważny)
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	24,0 cm	24,0 cm	ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Mamut VAP ALU S4 (lub produkt równoważny)	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	-	PREPARAT GRUNTUJĄCY Soprema ELASTOCOL 500 (lub produkt równoważny)	UWAGA!!! Od strony pomieszczenia gromadzenia odpadów należy zapewnić powierzchnię zmywalną ścian.	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Mamut VAP ALU S4 (lub produkt równoważny)	SW 4.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PODSSENIE	
SF 1.4 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE - CZĘŚCI NADZIEMNE		SZ 1.4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WNEKA INSTALACYJNA		SA 1.1a ATTYKA STREFA POWYŻEJ HYDROIZOLACJI		SO 1.1 OBUDOWA SZACHTÓW	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	16,0 cm	16,0 cm	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	1,5 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	24,0 cm	24,0 cm	20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	18,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH np. SILKA E18 (lub produkt równoważny)
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	SO 1.2 OBUDOWA KOMINÓW I POSTUMENTÓW POD ELEMENTY INSTALACYJNE	
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)			10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	12,0 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH np. SILKA E12 (lub produkt równoważny)
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej			-	PREPARAT GRUNTUJĄCY Soprema ELASTOCOL 500 (lub produkt równoważny)	-	PREPARAT GRUNTUJĄCY Soprema ELASTOCOL 500
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Mamut VAP ALU S4
SF 1.4b ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE		SZ 2.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE BŁACHĄ PŁASKĄ		SA 1.1b ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ		SO 2.1a OBUDOWA INSTALACYJNA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	-	-	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	2,4 cm	2,4 cm	20,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GALAXY Fasada (lub produkt równoważny)	25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	2,5 cm	2,5 cm	24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	ok. 11,5 cm	PUSTKA POWIERZCHNIA
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	18,0 cm	18,0 cm	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	7,5 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CWI/UV 75 mm / IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA np. Isover Aku-Phyta (lub produkt równoważny)
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE np. Soprema Sopralix HP	5,0 cm	PODKONSTRUKCJA OKŁADZINY - KANTÓWKI 50x50 mm
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	2,5 cm	DESKA IMPREGNOWANA I LAKIEROWANA wg wytycznych projektu architektury wnętrz
SF 1.4b ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE		SZ 2.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE DREWNIEM LICOWYM		SA 2.2a ATTYKA STREFA POWYŻEJ HYDROIZOLACJI		SW 2.3b ŚCIANA WEWNĘTRZNA AUDYTORIUM - OKŁADZINA DREWNIANA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	1,6 cm	1,6 cm	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	2,5 cm	2,5 cm	15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GALAXY Fasada (lub produkt równoważny)	25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	18,0 cm	18,0 cm	18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	ok. 11,5 cm	PUSTKA POWIERZCHNIA
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	24,0 cm	24,0 cm	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	2,0 cm	UWAGA!!! Elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy niepalności.
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE np. Soprema Sopralix HP	UWAGA!!! Elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy niepalności.	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	SW 2.3b ŚCIANA WEWNĘTRZNA AUDYTORIUM - OKŁADZINA DREWNIANA	
SF 1.4b ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE		SZ 2.2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA TRÓJWARSTWOWA WYKONCZENIE DREWNIEM LICOWYM		SA 2.2b ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ		SO 2.1b OBUDOWA INSTALACYJNA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	1,6 cm	1,6 cm	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	2,5 cm	2,5 cm	15,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,033 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GALAXY Fasada (lub produkt równoważny)	25,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	18,0 cm	18,0 cm	18,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	ok. 11,5 cm	PUSTKA POWIERZCHNIA
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	24,0 cm	24,0 cm	10,0 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GOLD Fasada (lub produkt równoważny)	2x1,25 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CWI/UV 75 mm / IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA np. Isover Aku-Phyta (lub produkt równoważny)
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	min. 0,26 cm	PAPAPODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE np. Soprema Sopralix HP	7,5 cm	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA np. Rigips Pro typ A (lub produkt równoważny)
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	2,5 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CWI/UV 75 mm
SF 1.4b ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POMIESZCZENIA UŻYTKOWE		SZ 3.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA		SA 1.1c ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ		SO 2.1b OBUDOWA INSTALACYJNA	
-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	-	-	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	-	WYKONCZENIE ŚCIANY zgodnie z projektem
20,0 cm	TERMOIZOLACJA - POLISTYREN EKSTUDOWANY $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. URSA XPS N-III-L (lub produkt równoważny)	20,0 cm	20,0 cm	min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	2 x 1,25 cm	PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA np. Rigips Pro typ A (lub produkt równoważny)
ok. 0,3 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWIWILGOCIOWA np. PCI Pecimor 2K (lub produkt równoważny)	25,0 cm	25,0 cm	24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	7,5 cm	PODKONSTRUKCJA Z PROFILI STALOWYCH CWI/UV 75 mm
-	BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY np. PCI Pecimor F (lub produkt równoważny)	1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY	UWAGA!!! W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych należy zastosować płyty o podwyższonej odporności na działanie wilgoci.	
25,0 cm	ŻELBETOWA ŚCIANA FUNDAMENTOWA wg projektu branży konstrukcyjnej			ok. 0,30 cm	PAPAPAROIZOLACYJNA np. Soprema Mamut VAP ALU S4 (lub produkt równoważny)	SW 2.4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA SZYB WINDOWY	
1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA			-	PREPARAT GRUNTUJĄCY Soprema ELASTOCOL 500 (lub produkt równoważny)	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
UWAGA!!! W strefie cokolowej - min. 60 cm powyżej projektowanego terenu - wyprawe tynkarską należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie impregnatu hydrofobizującego.		SZ 3.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA		SA 1.1c ATTYKA HYDROIZOLACJA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ		SW 2.5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ŻELBETOWA	
		-	-	min. 0,38 cm	PAPATERMOZGRZEWALNA np. Soprema Sopralene Flam 180 AR	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
		20,0 cm	20,0 cm	min. 0,26 cm	TERMOIZOLACJA - PŁYTY STYROPIANOWE EPS100 $\lambda_{min} = 0,036 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ np. TERMO ORGANIKA GALAXY Fasada (lub produkt równoważny)	18,0 cm	ŚCIANA ŻELBETOWA wg projektu branży konstrukcyjnej
		25,0 cm	25,0 cm	24,0 cm	ATTYKA MUROWANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH / RDZENIE ŻELBETOWE (wg projektu branży konstrukcyjnej)	1,5 / 2,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY / OKŁADZINA ŚCIENNA
		1,5 / 2,0 cm	1,5 / 2,0 cm	-	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY		

UWAGI OGÓLNE

1. Powierzchnie ścian ponad sufitem podwieszanym przewidziano jako tynkowane i malowane.

2. Szczegółowa typologia wykonania ścian przedstawiona została w pozostałej części dokumentacji rysunkowej.

Projekt jest w rozumieniu Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.			
		jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKT" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro), 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898	
temat / nazwa:		BUDOWA CENTRUM KULTURY WRAZ Z NIEZBĘDNOŚĆMI INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI I MURAMI OPOROWYMI NA DZIAŁCE O NUMERZE EWIDENCYJNYM 3158/4 W DYNOWIE	
inwestor:	dane inwestora: GMINA MIEJSKA DYNÓW adres: 36-065 DYNÓW, ul. RYNEK 2		
adres inwestycji:	jednostka ewidencyjna: 18160/1, DYNÓW MIASTO czerw. ewidencyjny: nr 0001, DYNÓW numery działek ewidencyjnych: DZIAŁKA NR EWID.: 3158/4		
faza projektu:	PW	data: wrzesień 2025 r.	
nazwa rysunku:	Opis warstw przegród budowlanych - przegrody pionowe	skala: 1:100	nr rys.: A-4.02
		numer projektu: STA-CK.DYN-2022	
imię i nazwisko:		nr uprawnień:	podpis:
branża architektoniczna			
projektant:			
mgr inż. arch. Maciej TRYBUS		A-122/01	
współpraca:			
mgr inż. arch. Jakub PODOLAK		-	
mgr inż. arch. Izabela TOBIASZ		-	
mgr inż. arch. Aleksandra AFTYKA		-	
mgr inż. arch. Karolina DEC		-	