

At1 – DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	–
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
wetna mineralna	15.0
folia zgrzewalna	–
plyta wspornikowa żelbetowa	12.0
styropian EPS 90–038 FASADA	15.0
tynek cementowo-wapienny	1.5

At2 - DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	—
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
wetna mineralna	15.0
plyta OSB	3.0
pustka instalacyjna/konstrukcja stalowa	—
plyta gipsowo-kartonowa na systemowej podkonstrukcji	—

At3 – DACH	[cm]
blacha stalowa powlekana	–
plyta OSB	2.5
legary drewniane 16x8	16.0
wetna mineralna	15.0
plyta OSB	3.0
puszta instalacyjna/konstrukcja stalowa	–
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	5.0

F1 – ściana fundamentowa	[cm]
folia kubełkowa	–
plyty styr. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalników wodnych	–
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
styropian EPS	2.0

F2 - sciana fundamentowa	[cm]
hydroizolacja	-
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	-

F1 – ściana fundamentowa	[cm]
folia kubełkowa	–
plyty styr. ekstrud. XPS TOP30	20.0
hydroizolacja na bazie rozpuszczalników wodnych	–
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	–
styropian EPS	2.0

F2 - ściana fundamentowa	[cm]
hydroizolacja	-
ściana żelbetowa	25.0
hydroizolacja	-

K1 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5–1.0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizgowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
puszta instalacyjna	58.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

K4 – STROP MIEDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5–1.0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa poslizgowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
tylnk cementowo–wapienny	1.5

K3 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1.5-1.0
wylewka wyrównująca	-
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7.0
warstwa posłizgowa, folia budowlana	-
styropian EPS 100-038	5.0
plyta żelbetowa	16.0
puszka instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

K5 - STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	1,5–1,0
wylewka wyrównująca	–
wylewka betonowa, zbrojona siatką zgrzewaną	7,0
warstwa poslizgowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	5,0
plyta żelbetowa	16,0
styropian EPS 100–038	10,0
systemowy silnikowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0,5

KI1 – POCHYLNIA	[cm]
warstwa w systemie żywicy poliuretanowej	–
plyta żelbetowa	28.0

P1 – POSADZKA NA GRUNCIE	[cm]
terakota podłogowa/posadzka żywiczna	2.0
wylewka wyrównująca	–
podkład jastrychowy, zbrojony siatką zgrzewaną	7.0
warstwa posilozogowa, folia budowlana	–
styropian EPS 100–038	15.0
papa termozgrzewalna	–
podbudowa betonowa	15.0
zagęszczony kliniec kruszywa mineralnego, od poziomu zagęszczonego gruntu do poziomu –0.39	sr. 68.0
zagęszczony grunt	

S1 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonana kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	5.0
folia wiatrozłocząca	–
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo-wapienny	1.5

S2 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 80-038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynk cementowo-wapienny	1.5

S3 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
------------------------	------

systemowa ewaluacja wentylacyjna, wykonana kasetonami	5.0
blacha stalowa, na podkonstrukcji stalowej	3.0
z pustką wentylacyjną	
folia wiatrozłocząca	-
wetna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcja stalowa w oparciu o profil nośny zimnogiety	15.0
15x8 i rygle profiliów zimnogietych kwadratowych	
folia parozłocząca	1.5
plyta gipsowo-kartonowa 2x, na systemowej podkonstrukcji	5.0
z profili blachy stalowej	

S4 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonana płytami kamienia naturalnego pisakowca, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	6.0
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	18.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynek cementowo-wapienny	1.5

systemowa elewacja wentylowana, wykończona płytami kamienia naturalnego pisakowca, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	6.0
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	18.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
płyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
tynk cementowo-wapienny	1.5

SS – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami	5.0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	
z pustką wentylacyjną	
folia wiatroizolacyjna	–
wełna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
wełna mineralna	18.0
folia wiatroizolacyjna	–
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami	
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	
z pustką wentylacyjną	

S6 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami	5.0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	
z pustką wentylacyjną	
folia wiatroizolacyjna	–
wełna mineralna	20.0
plyta OSB	3.0
konstrukcyjna stalowa w oparciu o profil nośny zimnogięty	15.0
15x8 i rygle profili zimnogiętych kwadratowych	
plyta OSB	3.0
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tynk cienkowarstwowy na bazie kleju	
i siatki polipropylenowej	0.5

Sa1 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wentylowana, wykonczona kasetonami	5.0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej z pustką wentylacyjną	
folia wiatroizolacyjna	–
wetna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tynk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa2 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tynk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5
stropion EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
stropion EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy mineralny tynk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa3 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowy mineralny tynk cienkowarstwowy na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5
stropion EPS 80–038 FASADA	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
stropion EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sa4 – ŚCIANKA ATTYKOWA	[cm]
systemowa elewacja wyłożona, wykonczona kasetonami blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	5.0
puszka instalacyjna/konstrukcja stalowa	
welna mineralna	20.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
plyta żelbetowa/pustak ceramiczny	
styropian EPS 80–038 FASADA	20.0
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie na bazie kleju i siatki polipropylenowej	0.5

Sd1 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłókna z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntujaąca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
puszka instalacyjna	70.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

warstwa balastowa kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłókna z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntujaąca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
puszka instalacyjna	70.0
systemowa konstrukcja stalowa sufitu podwieszanego wykonczenie z plyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

Sd2 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8.0
geowłókna z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30.0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntu	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12.0
plyta stropowa żelbetowa	16.0
puszka instalacyjna	30.0
systemowa konstrukcja stalowa sfitu podwieszanego ukończenie z płyt o wysokim pochłanianiu dźwięków	8.0

Sd3 – STROPODACH	[cm]
warstwa balastowa, kruszywo mineralne 16mm–32mm	8,0
geowłókna z zakładem	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS 14/16	30,0
folia zgrzewalna wierzchnia	–
folia zgrzewalna podkładowa	–
warstwa gruntująca	–
podkład betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	12,0
plyta stropowa żelbetowa	16,0
wetna mineralna	20,0
puszka instalacyjna	11,0
systemowa elewacja wentylowana, wykończona kasetonami	5,0
blachy stalowej, na podkonstrukcji stalowej	

Sh1 – SCHODY ZEWNĘTRZNE	[cm]
kamień naturalny na kleju mrozoodpornym	4.0
wylewka betonowa w spadku 1%	12.0
podbudowa z chudego betonu	10.0
zagęszczony kliniec mineralny od poziomu wykopu	–

Sh2 – SCHODY ZEWNĘTRZNE	[cm]
warstwa posadzkowa w systemie żywicy poliuretanowej	–
plyta żelbetowa w spadku 1%	12.0

Sh3 – SCHODY WEWNĘTRZNE	[cm]
terakota podłogowa na kleju	4.0
plyta żelbetowa	16.0

T1 – TARAS	[cm]
plytki betonowe na podklakach dystansowych	3.0
przeźren wentylowana	–
plyty styropianu ekstrudowanego XPS	20.0
folia grzewzalna wierzchnia	–
folia grzewzalna podkladowa	–
warstwa gruntujaaca	–
podklad betonowy na bazie lekkiego kruszywa w spadku 1%	7.0
plyta stropowa zebietowa	16.0
tynek cementowo-wapienny	1.5

W1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tynek cementowo-wapienny	1.5
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
puształ ceramiczny	
tynek cementowo-wapienny	1.5

W2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tylny cementowo-wapienny	1.5
przekład ceramiczny	12.0
tylny cementowo-wapienny	1.5

W3 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
systemowy silikonowy tynk cienkowarstwowy barwiony w masie	0.5
styropian EPS 80-038 FASADA	10.0
warstwa konstrukcyjna ściany	25.0
pusztak ceramiczny	
tynk cementowo-wapienny	1.5

W4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA	[cm]
tynk cementowo-wapienny	1.5
cegła pełna	6.5
tynk cementowo-wapienny	1.5

tynk cementowo-wapienny	1.5
cegła pełna	6.5
tynk cementowo-wapienny	1.5

