

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE FUNDAMENTOWE

Sf1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 16 CM / 8 CM*, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. HYDROIZOLACJA, ISTN. TYNK CEMENTOWY GR. 2 CM, ISTN. STYRODUR GR. 8 CM, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 43 CM
	Sf1* STYROPIAN GR. 8 CM - NA ŚCIANACH SZCZYTOWYCH

Sf2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA /DOBUDÓWKA/
	PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 23 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 38 CM

Sf3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 26 CM / 15 CM*, 12 CM**, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA, POWŁOKA CIĄGLA GR. 4 MM, PROJ. ŚCIANA BETOWA GR. 25 CM
	Sf3* STYROPIAN GR. 15 CM - NA ŚCIANIE W PODCIENIACH, Sf3** STYROPIAN GR. 12 CM - NA ŚCIANIE PRZEDSIONKA

Sf4	ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 26 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. STYRODUR GR. 5 CM - DO LIKWIDACJI, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 45 CM / 60 CM

Sf4*	ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 15 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. STYRODUR GR. 5 CM - DO LIKWIDACJI, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 45 CM / 60 CM
	STYROPIAN GR. 15 CM - NA ŚCIANACH BUDYNKU PARTEROWEGO.

Sf5	ŚCIANA FUNDAMENTOWA CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA / POM. TECHNICZNE
	PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 19 CM / 15 CM *, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 25 CM / 45 CM*
	Sf5 STYROPIAN GR. 19 CM - NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ, Sf5* STYROPIAN GR. 15 CM - NA ŚCIANIE PODŁUŻNEJ.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE COKOŁOWE

Sc1	ŚCIANA COKOŁOWA CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. GRES MROZOODPORNY NA ELASTYCZNYM MROZOODPORNYM KLEJU DO STYROPIANU, FUGI MROZOODPORNE WODOODPORNE GR 2 CM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, KOLKOWANA KOLKAMI METALOWYMI (MIN. 8 szt./m2), PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 16 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. HYDROIZOLACJA, ISTN. TYNK CEMENTOWY GR. 2 CM, ISTN. STYRODUR GR. 8 CM, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 43 CM

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE COKOŁOWE

Sc2	ŚCIANA COKOŁOWA CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA /DOBUDÓWKA/
	PROJ. GRES MROZOODPORNY NA ELASTYCZNYM MROZOODPORNYM KLEJU DO STYROPIANU, FUGI MROZOODPORNE WODOODPORNE GR 2 CM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, KOLKOWANA KOLKAMI METALOWYMI (MIN. 8 szt./m2), PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 23 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 38 CM

Sc3	ŚCIANA COKOŁOWA CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. GRES MROZOODPORNY NA ELASTYCZNYM MROZOODPORNYM KLEJU DO STYROPIANU, FUGI MROZOODPORNE WODOODPORNE GR 2 CM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, KOLKOWANA KOLKAMI METALOWYMI (MIN. 8 szt./m2), PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 26 CM /12 CM**, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, PROJ. ŚCIANA BETOWA GR. 25 CM
	Sc3** STYROPIAN GR. 12 CM - NA ŚCIANIE PRZEDSIONKA

Sc4	ŚCIANA COKOŁOWA CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. GRES MROZOODPORNY NA ELASTYCZNYM MROZOODPORNYM KLEJU DO STYROPIANU, FUGI MROZOODPORNE WODOODPORNE GR 2 CM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, KOLKOWANA KOLKAMI METALOWYMI (MIN. 8 szt./m2), PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 26 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. STYRODUR GR. 5 CM - DO LIKWIDACJI, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 45 CM / 60 CM

Sc5	ŚCIANA COKOŁOWA CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA / POM. TECHNICZNE
	PROJ. GRES MROZOODPORNY NA ELASTYCZNYM MROZOODPORNYM KLEJU DO STYROPIANU, FUGI MROZOODPORNE WODOODPORNE GR 2 CM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, PROJ. SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO (GRAM. MIN. 170g/m2) NA KLEJU UNIWERSALNYM, KOLKOWANA KOLKAMI METALOWYMI (MIN. 8 szt./m2), PROJ. STYROPIAN EKSTRUROWANY GR. 19 CM / WELNA MINERALNA SKALNA* GR. 19 CM, PROJ. HYDROIZOLACJA - ELASTYCZNA MASA BITUMICZNA POWŁOKA CIĄGLA GR. MIN. 4 MM, ISTN. ŚCIANA BETONOWA GR. 25 CM / 45 CM
	Sc5* WELNA MINERALNA SKALNA GR. 19 CM - NA ŚCIANIE ODDZIELENIA POŻAROWEGO (PAS 2,00 M).

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -  
OKŁADZINA KLINKIEROWA

Sk1	ŚCIANA PARTERU, PIĘTRA CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 17 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE / WELNA MINERALNA SKALNA* GR. 17 CM PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM, ISTN. TYNK GR. 2 CM, ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM
	* WELNA MINERALNA SKALNA GR. 17 CM - NA ŚCIANIE NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -  
OKŁADZINA KLINKIEROWA

Sk1*	ŚCIANA PIĘTRA (NADBUDOWA) CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 44 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, PROJ. ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIENNY GR. 1,5 CM

Sk1**	ŚCIANA PARTERU (PRZEDSIONKA WEJŚCIA GŁÓWNEGO) CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 27 CM / 22 CM*/ 13 CM**/ WELNA MINERALNA SKALNA* GR. 27 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI, ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 43 CM, 46 CM, 52 CM

Sk3	ŚCIANA PARTERU, PIĘTRA (ROZBUDOWA) CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 27 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, PROJ. ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIENNY GR. 1,5 CM Sk3* STYROPIAN GR. 22 CM - NA ŚCIANIE TARASU, Sk3** STYROPIAN GR. 13 CM - NA ŚCIANIE PRZEDSIONKA. * WELNA MINERALNA SKALNA GR. 27 CM - NA ŚCIANIE NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU

Sk4	ŚCIANA PARTERU CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 27 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI, ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM / 60 CM

Sk4*	ŚCIANA PIĘTRA (NADBUDOWA) CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 47 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, PROJ. ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIENNY GR. 1,5 CM

Sk5	ŚCIANA PARTERU CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA / POM. TECHNICZNE
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. STYROPIAN WODOODPORNY EPS λ=0,036 W/mK Z PROWADNICAMI GR. 10 CM / 20 CM** / WELNA MINERALNA SKALNA* GR. 20 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM, ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM / 25 CM*
	Sk5** - STYROPIAN GR. 20 CM - NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ POM. TECHNICZNH GR. 25 CM. * WELNA MINERALNA SKALNA GR. 20 CM - NA ŚCIANIE NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -  
OKŁADZINA Z SZALÓWKI

Sk5*	ŚCIANA PARTERU CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA / POM. TECHNICZNE
	PROJ. PŁYTKA KLINKIEROWA GR. 1,4 CM, FUGA Z TRASEM, PROJ. GRUNT KWARCOWY (WYSOKOPRZYZEPNY), PROJ. KLEJ DO OKŁADZINY KLINKIEROWEJ, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA GR. 20 CM, MOCOWANA MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE PROJ. KLEJ DO STYROPIANU, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI, ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM / 25 CM*
	Sk5* - ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO REI 120.

Ss1	ŚCIANA PARTERU (PODŁUŻNA) CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / SZCZELINA WENTYLACYJNA 10 CM, PROJ. WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 13 CM, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI ISTN. TYNK GR. 2 CM ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM

Ss1*	ŚCIANA PARTERU (SZCZYTOWA) CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 13 CM, PROJ. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI ISTN. TYNK GR. 2 CM ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM

Ss2	ŚCIANA PARTERU CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA /DOBUDÓWKA/
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 8 CM, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI PROJ. KLEJ DO STYROPIANU ISTN. TYNK GR. 2 CM ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM / 43 CM*
	* ŚCIANA GR. 43 CM - TYNK ZEWNĘTRZNY GR. 2 CM DO SKUCIA.

Ss3	ŚCIANA PARTERU, PIĘTRA (PODŁUŻNA) CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / SZCZELINA WENTYLACYJNA 10 CM, PROJ. WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 13 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

Ss3*	ŚCIANA PARTERU, PIĘTRA (SZCZYTOWA) CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 13 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM
	Ss3* - ŚCIANA PODŁUŻNA PRZY TARASIE NA PIĘTRZE, ŚCIANA PODŁUŻNA W PODCIENIU NA PARTERZE.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -  
OKŁADZINA Z SZALÓWKI

Ss3**	ŚCIANA PIĘTRA (SZCZYTOWA) CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 8 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM
	Ss3** - ŚCIANA SZCZYTOWA PRZY TARASIE NA PIĘTRZE

Ss4	ŚCIANA PARTERU (PODŁUŻNA) CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / SZCZELINA WENTYLACYJNA 10 CM, PROJ. WELNA SZKLANA λ=0,030 W/mK GR. 13 CM, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI ISTN. TYNK GR. 2 CM ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 60 CM

Ss4*	ŚCIANA PARTERU (PODŁUŻNA) CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. SZALÓWKA - DESKA ELEWACYJNA GR. 25 MM, PROJ. RUSZT DYSTANSOWY - ŁATA DREWNIANA 10x3,2 CM / SZCZELINA WENTYLACYJNA 3 CM, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 13 CM, ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI ISTN. TYNK GR. 2 CM ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM
	Ss4* - ŚCIANA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ PARTEROWEJ

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -  
TYNK SILIKONOWY

St2	ŚCIANA PARTERU CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA /DOBUDÓWKA/
	PROJ. TYNK SILIKONOWY GR. 1,5 MM NA MINERALNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ ZBROJONEJ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (O GRAM. MIN. 145g/m2), PROJ. STYROPIAN EPS 70-040 (FS 15) GR. 23 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU ISTN. STYROPIAN GR. 10 CM - DO LIKWIDACJI ISTN. TYNK GR. 2 CM ISTN. ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ GR. 45 CM / 43 CM*
	* ŚCIANA GR. 43 CM - TYNK ZEWNĘTRZNY GR. 2 CM DO SKUCIA.

St3	ŚCIANA PARTERU, PIĘTRA CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. TYNK SILIKONOWY GR. 1,5 MM NA MINERALNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ ZBROJONEJ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (O GRAM. MIN. 145g/m2), PROJ. STYROPIAN EPS 70-040 (FS 15) GR. 28 CM / 23 CM* / 26 CM **/ WELNA MINERALNA SKALNA* GR. 28 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM
	St3* STYROPIAN GR. 23 CM - NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ PRZY TARASIE NA PIĘTRZE, St3** STYROPIAN GR. 26 CM - NA ŚCIANIE SZCZYTOWEJ PRZY DYLATACJI. * WELNA MINERALNA SKALNA GR. 28 CM - NA ŚCIANIE NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU

St4	ŚCIANA PIĘTRA (SZCZYTOWA) CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. TYNK SILIKONOWY GR. 1,5 MM NA MINERALNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ ZBROJONEJ SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (O GRAM. MIN. 145g/m2), PROJ. STYROPIAN EPS 70-040 (FS 15) GR. 26 CM, MOCOWANY MECHANICZNIE NA KOLKI STAŁOWE, PROJ. KLEJ DO STYROPIANU PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE -  
PANEL ELEWACYJNY Z BLACHY  
ALUMINIOWEJ

Sb1	ŚCIANA PIĘTRA CZĘŚĆ A - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PANEL ELEWACYJNY Z BLACHY ALUMINIOWEJ, PROJ. RUSZT - PROFILE KAPELUSZOWE STAŁOWE OCYNKOWANE, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / SZCZELINA WENTYLACYJNA 10 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA GR. 20 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

Sb3	ŚCIANA PIĘTRA (PODŁUŻNA) CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. PANEL ELEWACYJNY Z BLACHY ALUMINIOWEJ, PROJ. RUSZT - PROFILE KAPELUSZOWE STAŁOWE OCYNKOWANE, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / SZCZELINA WENTYLACYJNA 10 CM, PROJ. WELNA SZKLANA λ=0,030 GR. 13 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

Sb3*	ŚCIANA PIĘTRA (SZCZYTOWA) CZĘŚĆ B - PROJEKTOWANA
	PROJ. PANEL ELEWACYJNY Z BLACHY ALUMINIOWEJ, PROJ. RUSZT - PROFILE KAPELUSZOWE STAŁOWE OCYNKOWANE, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 13 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

Sb4	ŚCIANA PIĘTRA (PODŁUŻNA) CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PANEL ELEWACYJNY Z BLACHY ALUMINIOWEJ, PROJ. RUSZT - PROFILE KAPELUSZOWE STAŁOWE OCYNKOWANE, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / SZCZELINA WENTYLACYJNA 10 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA GR. 20 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

Sb4*	ŚCIANA PIĘTRA (SZCZYTOWA) CZĘŚĆ C - ISTNIEJĄCA
	PROJ. PANEL ELEWACYJNY Z BLACHY ALUMINIOWEJ, PROJ. RUSZT - PROFILE KAPELUSZOWE STAŁOWE OCYNKOWANE, PROJ. WIATROIZOLACJA, PROJ. RUSZT KONSTRUKCYJNY - ŁATA DREWNIANA 5x10 CM MAX. CO 60 CM NA SYSTEMOWYCH WIESZAKACH STAŁOWYCH / POMIĘDZY ŁATAMI WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 5 CM + SZCZELINA WENTYLACYJNA 5 CM, PROJ. WELNA MINERALNA SKALNA λ=0,038 W/mK GR. 13 CM, PROJ. ŚCIANA Z BŁOCKÓW CERAMICZNYCH GR. 25 CM, PROJ. TYNK CEM.-WAPIEMNNY 1,5 CM

ZESTAWIENIE WARSTW - ŚCIAN,  
POSADZEK, DACHÓW

USŁUGI PROJEKTOWE LECH ŻENDZIAN		UL. J.I.KRASZEWSKIEGO 21A/ 15-024 BIAŁYSTOK	
OBIEKT	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA 2 BUDYNKÓW ADMINISTRACYJNO-BIUROWYCH WRAZ Z POŁĄCZENIEM FUNKCYJONALNO- PRZESTRZANNYM TYCH BUDYNKÓW PRZY UL. STUDZIWOZKIEJ 39 W BIELSKU PODLASKIM	DATA : 02.02.2021	
TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE WARSTW - ŚCIAN, POSADZEK, DACHÓW	SKALA : 1:50	NR RYS. 15/1
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. LECH ŻENDZIAN	UPR. NR BŁ/100/92	PODPIS :
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ MODZELEWSKI	UPR. NR BŁ/192/94	PODPIS :