



P1	Posadzka na gruncie w cz. istn.
Gres / Wykładzina PCV	2 cm
Wylewka betonowa	5 cm
Styropian	15 cm
2 x papa termozgrzewalna	
Podłoże z betonu B10	10 cm
Piasek zagęszczony	18 cm
Grunt rodzimy	

P2	Posadzka na gruncie
Gres / Wykładzina PCV	1 cm
Wylewka betonowa	6 cm
Styropian	15 cm
2 x papa termozgrzewalna	
Podłoże z betonu B10	15 cm
Piasek zagęszczony	25 cm
Grunt rodzimy	

P3	Istniejąca posadzka na gruncie
Gres antypoślizgowy na klej	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Styropian samogasnący M30	5 cm
2 x papa na lepiku	
Podłoże z betonu B10	12 cm
Piasek zag. warstwami ID=0,6	28 - 70 cm
Grunt jałowy rodzimy	

P4	Posadzka na gruncie w cz. nieogrzewanej
Gres	1 cm
Wylewka betonowa	6 cm
2 x papa termozgrzewalna	
Podłoże z betonu B10	15 cm
Piasek zagęszczony	25 cm
Grunt rodzimy	

N1	Nawierzchnia z kostki
Kostka brukowa	8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)	3 cm
Tłuczeń kamienny (w. górna)	12,5 cm
Tłuczeń kamienny (w. dolna)	12,5 cm
Geowłókna separacyjna	
Zag. podsypka z piasku	10 cm
Grunt rodzimy	

N2	Nawierzchnia z kostki
Kostka brukowa	6 cm
Podsyпка cem.-piaskowa (1:4)	3 cm
Tłuczeń kamienny (w. górna)	12,5 cm
Tłuczeń kamienny (w. dolna)	12,5 cm
Geowłókna separacyjna	
Zag. podsypka z piasku	10 cm
Grunt rodzimy	

N3	Posadzka na schodach zewnętrznych
Gres	2 cm
Płyta żelbetowa	12 cm
Papa termozgrzewalna	
Piasek zagęszczony	40 cm

D1	Pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokiew 10x18 cm	18 cm
Pustka	
Wełna mineralna projektowana	10 cm
Wełna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D2	Pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	5 cm
Folia PE	
Krokiew 10x18 cm	18 cm
Wełna mineralna projektowana	10 cm
Wełna mineralna	15 cm
Paroiz. 1 x papa asfaltowa	
Zatarcie cem.	1 cm
Jastrych cementowy	5 cm
Strop z płyt kanałowych pref.	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

D3	Stropodach
2x papa termozgrzewalna	
Wełna skalna warstwa spad.	
Wełna skalna	20 cm
Folia paroizolacyjna	
Strop gęstożebrowy	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

D4	Stropodach
2x papa termozgrzewalna	
Wełna skalna warstwa spad.	
Wełna skalna	20 cm
Folia paroizolacyjna	
Strop gęstożebrowy	25 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

D5	Projektowane pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	4 cm
Kontrłaty drewniane 5x2,5 cm	2,5 cm
Membrana dachowa	
Krokiew 8x18 cm	18 cm
Wełna mineralna	30 cm
Ruszt metalowy	
Folia PE	
2 x Płyta GK-Fl	2 cm

D6	Projektowane pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	4 cm
Kontrłaty drewniane 5x2,5 cm	2,5 cm
Membrana dachowa	
Krokiew 8x18 cm	18 cm

D7	Projektowane pokrycie dachowe
Projektowana blachodachówka	
Łaty drewniane 5x4 cm	4 cm
Kontrłaty drewniane 5x2,5 cm	2,5 cm
Membrana dachowa	
Krokiew 8x18 cm	18 cm

S1	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian	20 cm
Istniejąca ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S2	Ściana zewnętrzna
Tynk cienkowarstwowy	0,5 cm
Styropian	20 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S3	Nowoprojektowana ściana wewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Bloczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S4	Ściana zewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Bloczek komórkowy	24 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

S5	Strop międzykondygnacyjny
Gres / Wykładzina PCV	1 cm
Płyty z suchego jastrychu	2 cm
Wełna min. o dużej gęstości	5 cm
Folia PE	
Strop DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	
Okładzina z płyt GK-Fl	4 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

S6	Strop międzykondygnacyjny
Gres / Wykładzina PCV	1 cm
Płyty z suchego jastrychu	2 cm
Wełna min. o dużej gęstości	5 cm
Folia PE	
Strop DMS.	30 cm
Tynk cem.-wap.	
Okładzina z płyt GK-Fl	4 cm
Pustka powietrzna/ruszt st.	
Sufit kasetonowy	2 cm

S7	Strop międzykondygnacyjny
Nowy gres/wykładzina PCV	1-2 cm
Jastrych cementowy	6 cm
Strop DMS.	30 cm
Okładzina z płyt GK-Fl	4 cm

F1	Fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	10 cm
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	48 cm
2 x Abizol "R+P"	

F2	Fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	20 cm
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	60 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

F3	Nowoprojektowany fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	10 cm
2 x masa bitumiczna	
Bloczek betonowy	24 cm
2 x masa bitumiczna	

SW1	Ściana wewnętrzna
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Bloczek komórkowy	12 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

SW2	Ściana wewnętrzna lekka
Płyta gips.-kart.	1,25 cm
Wełna mineralna	8 cm
Płyta gips.-kart.	1,25 cm

SW3	Witryna szklana
-----	-----------------

SW4	Ściana zewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

F1	Fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	10 cm
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	48 cm
2 x Abizol "R+P"	

F2	Fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	20 cm
2 x Abizol "R+P"	
Ściana z cegły	60 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

F3	Nowoprojektowany fundament
Tynk Marmolit	0,5 cm
Klej na siatce	
Styropian XPS	10 cm
2 x masa bitumiczna	
Bloczek betonowy	24 cm
2 x masa bitumiczna	

SW1	Ściana wewnętrzna
Tynk cem.-wap.	1,5 cm
Bloczek komórkowy	12 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

SW2	Ściana wewnętrzna lekka
Płyta gips.-kart.	1,25 cm
Wełna mineralna	8 cm
Płyta gips.-kart.	1,25 cm

SW3	Witryna szklana
-----	-----------------

SW4	Ściana zewnętrzna
Okładzina z płyt piaskowca	3 cm
Szczelina wentylacyjna	2 cm
Wełna mineralna z wiatroizol.	20 cm
Ściana z cegły	53 cm
Tynk cem.-wap.	1,5 cm

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKONCZENIOWCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY PONIFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.
WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI).
WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAZY POZARNEJ.
WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.
ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-300 Strakonice, ul. 1-go Maja 13		16-61063610	
Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SP202 wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"			
Tytuł rysunku: Przekrój B-B		Skala: 1:50	Nr rys. A7
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	01.2022r.
Architektura:	309/SWJK/2018	Spec. architektoniczna	
SPRACUJĄCY:	Anna Szczerba	Spec. architektoniczna	01.2022r.
Konstrukcja:	SWK/0065/PWBK/18	Spec. konstrukcyjna	01.2022r.
PROJEKTOWAŁ:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	01.2022r.
Konstrukcja:		Spec. konstrukcyjna	
SPRACUJĄCY:	Dariusz Celuch		01.2022r.