



UWAGA!
PRZEKRÓJ C-C W ZAKRESIE CZĘŚCI SOCJALNO-BIUROWEJ JEST PRZEDMIOTEM
RYSUNKU A10

UWAGA!
POSADOWIENIE I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z OPRACOWANIEM
BRANŻY KONSTRUKCJI

D1	DACH BIURA	
	HYDROIZOLACJA - WARSTWA WIERZCHNIEGO KRYCIA - MEMBRANA DACHOWA	0,15 cm
	TERMOIZOLACJA - WARSTWA SPADKOWA 3,5% - POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) LUB HYDROFOBIZOWANA WELNA MINERALNA	22-44 cm
	PAROIZOLACJA	
	STROP ŻELBETOWY	20 cm

D2	DACH HALA	
	HYDROIZOLACJA - WARSTWA WIERZCHNIEGO KRYCIA - MEMBRANA DACHOWA	0,15 cm
	TERMOIZOLACJA - WELNA MINERALNA	12 cm
	PAROIZOLACJA - FOLIA POLIETYLENOWA (PE)	
	BLACHA TRAPEZOWA	13,5 cm
	PLATWIE DACHOWE - DREWNO KLEJONE	14 cm
	DZWIGAR - DREWNO KLEJONE	

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTR. BIURA	
	TYNK AKRYLOWY	2 cm
	STYROPIAN (EPS)	15 cm
	BLOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SILKA24	24 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm

SZ2	ŚCIANA ZEWN. PRZYZIEMIE BIURA	
	TYNK SILIKONOWY	2 cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) ROWKOWANY (DRENAŻOWY)	12 cm
	HYDROIZOLACJA	
	BLOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SILKA24	24 cm

SZ3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OSŁONOWA HALA	
	PLYTA WARSTOWA ŚCIENNA W UKŁADZIE POZIOMYM wys. 100cm	10 cm

	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONSTR. BIURA	
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	BLOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SILKA18	18 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm

SZ4	ŚCIANA ZEWN. PRZYZIEMIE HALA	
	TYNK SILIKONOWY	2 cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) ROWKOWANY (DRENAŻOWY)	12 cm
	HYDROIZOLACJA	
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	25 cm
	COKOLIK POSADZKI PRZEMYSŁOWEJ	

SZ5	ŚCIANA ZEWN. ODDZIELENIA POŻ. HALA	
	PLYTA WARSTOWA ŚCIENNA W UKŁADZIE POZIOMYM wys. 100cm	10 cm
	BLOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SILKA18	18 cm

S1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTR. BIURA	
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm
	BLOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SILKA18	18 cm
	TYNK CEM.-WAP.	1 cm

S2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA BIURA PARTER (pom. mokre)	
	ŚCIANA SYSTEMOWA Z POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH WODOODPORNĄ	8 cm
	np. Rigips 3.40.01 Hydro	

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA BIURA PIĘTRO (pom. suche)	
	ŚCIANA SYSTEMOWA Z POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH	10 cm
	np. Rigips 3.40.02	

S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA BIURA PIĘTRO (pom. mokre)	
	ŚCIANA SYSTEMOWA Z POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH	10 cm
	np. Rigips 3.40.02	

S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA BIURA PIĘTRO (pom. suche)	
	ŚCIANA SYSTEMOWA Z POSZYCIEM Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH	12,5 cm
	np. Rigips 3.40.03	

S6	ŚCIANA WEW. DZIAŁ. SYSTEMOWA BIURA KABINY WC	
	WYDZIELAJĄCE ŚCIANKI SYSTEMOWE	2 cm

SF1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENT. BIURA	
	FOLIA KUBEŁKOWA	2 cm
	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) ROWKOWANY (DRENAŻOWY)	12 cm
	HYDROIZOLACJA	
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	24 cm
	HYDROIZOLACJA	

SF2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA FUNDAMENT. BIURA	
	HYDROIZOLACJA	
	ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	18 cm
	HYDROIZOLACJA	

P1	PODŁOGA PARTER (pom. suche) na gruncie	
	GRES NA KLEJU	2 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA (PE)	
	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS)	15 cm
	HYDROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	20 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHAN. 2x15=30 cm	
	GRUNT RODZIMY	

P2	PODŁOGA PARTER (pom. mokre) na gruncie	
	PLYTKI CERAM. NA KLEJU	2 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA (PE)	
	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS)	15 cm
	HYDROIZOLACJA	
	PLYTA ŻELBETOWA	20 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHAN. 2x15=30 cm	
	GRUNT RODZIMY	

P3	PODŁOGA PIĘTRO (pom. suche)	
	WYKŁADZINA	2 cm
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA (PE)	
	STYROPIAN (EPS)	5 cm
	STROP ŻELBETOWY	20 cm
	SUFIT PODWIESZANY	

P4	PODŁOGA PIĘTRO (pom. mokre)	
	PLYTKI CERAM. NA KLEJU	2 cm
	HYDROIZOLACJA (folia w płynie)	
	WYLEWKA BETONOWA	5 cm
	FOLIA POLIETYLENOWA (PE)	
	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS)	5 cm
	HYDROIZOLACJA	
	STROP ŻELBETOWY	20 cm
	SUFIT PODWIESZANY	

P5	PODŁOGA - POSADZKA PRZEMYSŁOWA HALA	
	WARSTWA UŻYTKOWA: ► UTWARDZACZ POWIERZCHNIOWY - SAMOROZLEWALNY SYSTEM POSADZKOWY EPOKSYDOWY (ŻYWICZNY) BĄDŹ SYSTEM POSADZKOWY POLIURETANOWO-EPOKSYDOWY TYPU WYLEWANEGO ► IMPREGNAT (LAKIEROWANIE)	
	BETON NOŚNY: ► POSADZKA BETONOWA - BETON klasy min. C20/25, KOMPÓZYTOWY (FIBROBETON) - ZBRÓJENIE ROZPROSZONE: WŁÓKNA STALOWE (min. 20-25kg/m ³); ZACIERANA I UTWARDZANA SUCHĄ POSYPKĄ NAWIERZCHNIOWĄ (TECHNOLOGIA DST - DRY SHAKE TOPPING); ► DYLATACJE WYPEŁNIONE SZNUREM WYPEŁNIAJĄCYM I ELASTYCZNĄ MASĄ DYLATACYJNĄ - siatka dyktacji do 6x6m max, słupy - dyktacje w karo, słupy przysięcienne - pół karo, oddylatowanie od ścian polistyrenem ekstrudowanym (3cm)	15 cm
	WARSTWA OCHRONNA (POŚLIZGOWA): FOLIA POLIETYLENOWA (PE) - gramatura min. 140/m ² LUB JEŚLI PRZEWIJDUE SIĘ OBCIĄŻENIA CHEMICZNE - FOLIA PVC IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS)	15 cm
	HYDROIZOLACJA - PAPA TERMOGRZEWALNA	
	PODBUDOWA - WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO	20 cm
	WARSTWA PRZERYWAJĄCA PODCIĄGANIE KAPILARNE - WARSTWA ŻWIURU PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 8+16mm LUB MEMBRANA KUBEŁKOWA	20 cm
	PODŁOŻE GRUNTOWE	

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM I POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, dz. nr 6/6 i 6/11 obręb 4018 w gm. Szczecin przy ul. Irydowej		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: SPECBUD Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szosa Stargardzka 20-22, 70-893 Szczecin	BRANŻA: ARCH.	SKALA: 1:200	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C	FAZA: PROJ. BUDOWLANY		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		NUMER RYSUNKU: A8	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		DATA: SIERPIEŃ 2018	
WSZELKIE PRAWA ZAŚRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			