



D1	DACH BIURA
HYDROIZOLACJA - WARSTWA WIERZCHNIEGO KRYCIA - MEMBRANA DACHOWA	0,15 cm
TERMOIZOLACJA - WARSTWA SPADKOWA 3,5% - POLISTYREN EKSTUDOWANY (XPS) LUB HYDROFOBIZOWANA WELNA MINERALNA	22-66,5 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
BŁOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SILKA24	24 cm
TYNK CEM.-WAP.	1 cm

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

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

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

SF1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENT. BIURA
FOLIA KUBELKOWA	2 cm
POLISTYREN EKSTUDOWANY (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 EKSTUDOWANY (XPS)	15 cm
HYDROIZOLACJA	
PLYTA ŻELBETOWA	20 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY MECHAN. 2x15=30 cm	
GRUNT RODZIMY	

P5	PODŁOGA - POSADZKA PRZEMYSŁOWA HALA
WARSTWA UŻYTKOWA: ► UTWARDZACZ POWIERZCHNIOWY - SAMOROZLEWALNY SYSTEM POSADZKOWY EPOKSYDOWY (ŻYWIĆNY) BĄDŹ SYSTEM POSADZKOWY POLIURETANOWO-EPOKSYDOWY TYPU WYLEWANEGO ► IMPREGNAT (LAKIEROWANIE)	
BETON NOŚNY: ► POSADZKA BETONOWA - BETON klasy min. C20/25, KOMPÓZYTOWY (FIBROBETON) - ZBROJENIE ROZPROSZONE: WŁÓKNA STALOWE (min. 20-25kg/m3); 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 przysięcenne - pół karo, oddylatowanie od ścian polistyrenem ekstrudowanym (3cm)	15 cm
WARSTWA OCHRONNA (POŚLIZGOWA): FOLIA POLIETYLENOWA (PE) - gramatura min. 140/m2 LUB JEŚLI PRZEWIDUJE SIĘ OBCIĄŻENIA CHEMICZNE - FOLIA PVC	
IZOLACJA TERMICZNA - POLISTYREN EKSTUDOWANY (XPS)	15 cm
HYDROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA	
PODBUDOWA - WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO	20 cm
WARSTWA PRZERYWAJĄCA PODCIĄGANIE KAPILARNE - WARSTWA ŻWIROU PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 8÷16mm LUB MEMBRANA KUBELKOWA	20 cm
PODŁOŻE GRUNTOWE	

UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROVO-SOCJALNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM I NIEZBEDNĄ 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: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ C-C (CZĘŚĆ BIUROWA)	FAZA: PROJ. BUDOWLANY	NUMER RYSUNKU: A9	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002			
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001	DATA: SIERPIEŃ 2018		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			