



#### HALA PRODUKCYJNA

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, KOMPOZYTOWY (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 przysięcienne - 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 EKSTRUDOWANY (XPS)	15 cm
HYDROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA	
PODBUDOWA - WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO	20 cm
WARSTWA PRZERYWAJĄCA PODCIĄGANIE KAPILARNE - WARSTWA ŻWIRU PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 8÷16mm LUB MEMBRANA KUBELKOWA	20 cm
PODŁOŻE GRUNTOWE	

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

#### WIATA MAGAZYNOWA

P6	PODŁOGA - POSADZKA PRZEMYSŁOWA W SYSTEMIE ZEWNĘTRZNYM MROZOODPORNYM WIATA MAGAZYNOWA
WARSTWA UŻYTKOWA: ► UTWARDZACZ POWIERZCHNIOWY METALICZNY LUB METALICZNO-KRZEMOWY	
BETON NOŚNY: ► POSADZKA BETONOWA - BETON klasy min. C20/25, KOMPOZYTOWY (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 przysięcienne - 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 EKSTRUDOWANY (XPS)	15 cm
HYDROIZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA	
PODBUDOWA - WARSTWA BETONU PODKŁADOWEGO	20 cm
WARSTWA PRZERYWAJĄCA PODCIĄGANIE KAPILARNE - WARSTWA ŻWIRU PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 8÷16mm LUB MEMBRANA KUBELKOWA	20 cm
PODŁOŻE GRUNTOWE	

D3	DACH WIATA MAGAZYNOWA
HYDROIZOLACJA - WARSTWA WIERZCHNIEGO KRYCIA - MEMBRANA DACHOWA	
	0,15 cm
TERMOIZOLACJA - WEŁNA MINERALNA	12 cm
PAROIZOLACJA - FOLIA POLIETYLENOWA (PE)	
BLACHA TRAPEZOWA	13,5 cm
PLATWIE DACHOWE - STALOWE	14 cm
DŻWIGAR - STALOWY	

SZ5	ŚCIANA ZEWN. ODDZIELENIA PPOŻ WIATA - HALA
SŁUP - KONSTRUKCJA WIATY	
PLYTA WARSTWA ŚCIENNA W UKŁADZIE POZIOMYM wys. 100cm	10 cm
BŁOCZKI WAPIENO-PIASKOWE SIŁKA18	18 cm

## 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: <b>BUDOWA HALI PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, dz. nr 6/6 i 6/11 obręb 4018 w gm. Szczecin przy ul. Irydowej</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sieny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: <b>SPECBUD Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szosa Stargardzka 20-22, 70-893 Szczecin</b>		BRANŻA: <b>ARCH.</b>	SKALA: <b>1:100</b>
TEMAT RYSUNKU:  <b>PRZEKRÓJ D-D (SCHEMAT)</b>		FAZA:  <b>PROJ. BUDOWLANY</b>	
PROJEKTOWAŁA:  mgr inż. arch. ANNA PŁATEK upr. nr 10/Sz/2002		NUMER RYSUNKU:  <b>A10</b>	
SPRAWDZIŁA:  mgr inż. arch. ANNA FLICIŃSKA upr. nr 75/Sz/2001		DATA:  <b>SIERPIEŃ 2018</b>	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			