

OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

A - DACH

- * DACHÓWKA CERAMICZNA LUB DACHÓWKA CEMENTOWA BARWIONA
- * ŁATY 6x4
- * KONTRŁATY 6x4
- * FOLIA WIATROIZOLUJĄCA
- * KONSTRUKCJA DREWNIANA
- * WEŁNA MINERALNA 20 CM.
- * PAROIZOLACJA
- * PŁYTY GKF NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

A1 - DACH LUKARNY

- * BLACHA CYNKOWO-TYTANOWA UKŁADANA NA TZW. " RĄBEK STOJĄCY "
- * PAPA ASFALTOWA
- * SKLEJKA WODOODPORNĄ GR. 8 MM
- * DESKOWANIE PEŁNE GR. 19 MM
- * PUSTKA POWIETRZNA - PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA
- * WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 20 CM
- * FOLIA - PAROIZOLACJA
- * 2 x PŁYTY GKF (12,5 mm) NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

B - STROP NAD PARTEREM

- * POSADZKA
- * GŁADŹ CEMENTOWA 4.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY FS 20 - 6 CM.
- * PAPA ASFALTOWA
- * STROP ŻELBETOWY
- * TYNK CEM.-WAP. KAT. III

C - POSADZKA NA GRUNCIE NA PARTERZE

- * POSADZKA
- * GŁADŹ CEMENTOWA 5.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY - FS 20 - 6 cm
- * 3XPAPA ASF. NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- * PODŁAD BET. ZBROJONY GR. 8 CM (ZATARTY NA GŁADKO)
- * CHUDY BETON GR. 5 CM
- * PIASEK ZAGĘSZCZ. 20 cm

D - POSADZKA NA GRUNCIE PONIŻEJ POZIOMU TERENU (w części kotłowni - pom. nr 1,42)

- * POSADZKA
- * GŁADŹ CEMENTOWA 5.0 cm.
- * FOLIA BUDOWLANA
- * STYROPIAN TWARDY - FS 20 - 6 cm
- * SYSTEMOWA IZOLACJA PRZECIW WODZIE POD CIŚNIENIEM NP. "SUPERFLEX 10/100/100S"
- * PŁYTA ŻELBETOWA GR. 20 CM Z BETONU WODOSZCZELNEGO
- * CHUDY BETON GR. 5 CM
- * PIASEK ZAGĘSZCZ. 20 cm

E - POSADZKA NA GRUNCIE W HANGARZE I WARSZTACIE

- * POWŁOKA OCHRONNA - 3-KROTNE MALOWANIE FARBAMI EPOKSYDOWYMI - POSADZ. PRZEMYSŁOWA
- * WARSTWA BETONOWA ZBROJONA GÓRĄ I DOŁEM SIATKĄ Ø6 (20cm x 20cm) - GR. 10 cm
- * STYROPIAN TWARDY - FS 30 - 6 cm
- * 3X PAPA ASF. NA LEPIKU ASF. NA GORĄCO NA ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻU
- * CHUDY BETON - 10 cm
- * PODSYPKA PIASKOWA - PIASEK ZAGĘSZCZ. 30 cm
- * STABILIZOWANY GRUNT

1. - ŚCIANY FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMU TERENU

- * IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA
- * ŚCIANA BETONOWA GR. 24 CM
- * STYROPIAN GR. 12 CM - FS 15
- * ŚCIANA DOCISKOWA Z BŁOCZKÓW BET. GR. 12 CM - KOTWIONA MIN. 6 SZTUK NA 1 m2
- * PIONOWA IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA

2. - ŚCIANA WARSTWOWA -POWYŻEJ TERENU TZW. " WYSOKI COKÓŁ "

- * TYNK WEWNĘTRZNY
- * ŚCIANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH GR. 24 CM
- * STYROPIAN GR. 12 CM - FS 15
- * CEGŁA ELEWACYJNA GR. 12 CM - KOTWIONA MIN. 6 SZTUK NA 1 m2

3. - ŚCIANA - PARTIE MIĘDZYKIEŃNE I NAD OKNAМИ - POWYŻEJ TZW. " WYSOKIEGO COKOŁU "

- * TYNK WEWNĘTRZNY
- * ŚCIANA Z BŁOCZKÓW SILIKATOWYCH GR. 24 CM
- * STYROPIAN GR. 14 CM - FS 15
- * TYNK NA SIATCE LUB TZW. SAIDING DREWNIANY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM

ŚCIANKI BOCZNE LUKARN - OD ZEWNĄTRZ

- * DESKOWANIE PEŁNE (NA WPUST I PIÓRO)
- * FOLIA WIATROIZOLUJĄCA
- * RUSZT DREWNIANY-LIŚWA - 2 CM
- * PŁYTA WODOODPORNĄ I PRZECIWOGNIOWA
- * PUSTKA POWIETRZNA OK. 3 CM
- * WEŁNA MINERAL. 12 CM. W PŁASZCZYŹNIE KONSTR. ŚCIANY - KROKWI 6X25
- * WEŁNA MINERAL. 4 CM. W PŁASZCZYŹNIE RUSZTU DREWNIANEGO
- * FOLIA PE
- * PŁYTA GIPS.-KART. - GKF

PRZEDSIĘBIORSTWO INWESTYCYJNO - PROJEKTOWE "AC-SYSTEM"			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	MIĘDZYSZKOLNY OŚRODEK SPORTOWY W PISZU PRZY AL. TURYSTÓW	SKALA:	
		DATA: 2009	
TYTUŁ OPRACOWANIA	BUDYNEK GŁÓWNY	NR RYS.A4	
	OPIS PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. JERZY WOJCIECH BORYSZEWSKI	SUM 28/89	
OPRACOWAŁ	SŁAWOMIR CITUK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. ANDRZEJ CHWAŁIBÓG	upr. bud. z § 4 ust. 1 i 2 z § 7 i 13 ust. 1 pkt. 1 nr 166 / 76	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.	PODPIS