



Dc4 STROPODACH

- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (TERMIOGRZEWAŁNA)
- PAPA PODKLADOWA
- MONTOWANA MECHANICZNIE
- WEŁNA MINERALNA
- KLINY ZE SPADKIEM 2%
- WEŁNA MINERALNA
- TWARDA 5 cm
- WEŁNA MINERALNA 20cm
- FOŁA PAROIZOLACYJNA
- PLYTA ŻELBETOWA 15 cm
- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm

Sf1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm
- BŁOCZEK BETONOWY 24 cm
- MASA ASFALTOWO - KAUCZUKOWA (3x)
- STYROPOR XPS 10 cm
- FOŁA TŁOCZONA KUBEŁKOWA (PONIŻEJ TERENU)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY (POWYZEJ TERENU)

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- WEŁNA MINERALNA 16 cm
- BŁOCZEK GAZOBETONOWY "600" 24 cm
- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- MASA ASFALTOWO - KAUCZUKOWA (3x)
- PO OBU STRONACH BŁOCZKA BETON.
- BŁOCZEK BETONOWY 24 cm
- STYROPOR XPS 10 cm
- FOŁA TŁOCZONA KUBEŁKOWA (PONIŻEJ TERENU)
- TYNK CIENKOWARSTWOWY (POWYZEJ TERENU)

Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPOR EPS 70-040 20 cm
- BŁOCZEK GAZOBETONOWY "600" 24 cm
- STYROPOR EPS 70-040 10 cm
- PAPA PODKLADOWA
- MONTOWANA MECHANICZNIE
- PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA (TERMIOGRZEWAŁNA)

Pg1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- POSADZKA ŻYWIĆNA ~8 mm
- WYLEWKA BETONOWA B20 6 cm (ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO)
- FOŁA PE
- STYROPOR EPS 100-038 15 cm
- 2 x PAPA NA LEPIKU
- BETON B20 10 cm
- ZWIR (POSPÓŁKA), EWENTUALNIE GRUNT NIEORGANICZNY

Tr1 TARAS

- KOSTKA BRUKOWA 6 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 5 cm
- PODBUDOWA DROGOWA
- ZAGĘSZCZONA 25 cm
- PODSYPKA PIASKOWA 5 cm

± 0,00 = 270,45 m n.p.m.

<div><div><div>ul. Sikorskiego 20 / 230</div><div>26-110 Skarżysko - Kam.</div><div>tel. 504 544 894</div></div><div><div>dart projekt</div><div>projekty budowlane</div></div></div>			
Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB SENIORA, ROZBUDOWA O KLATKĘ SCHODOWĄ I ADAPTACJA PODDASZA NA POMIESZCZENIA BIUROWE		
Lokalizacja:	SUCHEŃSKIÓW, UL. SPORTOWA, DZ. NR EWID. 4662/11		
Branża:	ARCHITEKTURA		Stadium:
Tytuł rys.:	PRZEMÓD - D		PB
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Stenbiot	Data:	
Sprawił:	mgr inż. arch. Ryszard Dąbrowski	Skala:	
upr. bud. 36/KL/75		1 : 50	
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński	Nr rys.:	
		A - 8	