



P1	POSADZKA NA GRUNCIE
2	TERAKOTA
1	MASA SAMOPOZIOMUJĄCA
4	GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ
10	STYROPIAN FS 20
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM
10	BETON B15
15	PODSYPKA ŻWIROWA
15	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA

O	OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
6	KOSTKA WIBROPRASOWANA
3	PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA CEMENTEM
10	PODSYPKA PIASKOWA
S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
14	STYROPIAN
25	PUSTKI CERAMICZNE

P2	STROP NAD PODDASZEM
26,0	PUSTKA POWIETRZNA
	WELNA MINERALNA
	ROCKMIN GRUBOŚCI 20 cm
	BELKI STROPOWE 20 X 26 cm
	PAROIZOLACJA
	- FOLIA POLIETYLENOWA
2,0	RUSZT STALOWY OCYNKOWANY
2,0	2 x PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE GKF

D1	DACH
4,0	BLACHODACHOWKA
2,5	ŁĄTY 4/6 cm
	KONTRŁĄTY 2,5/4 cm
	FOLIA DACHOWA ZBROJONA WŁÓKNEM SZKLANYM
20,0	KROKIEWE 8/20 cm

T	TARAS
2	TERAKOTA MROZOODPORNĄ spadek 1%
4	GLĄDZ CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ
2	STYROPIAN FS 20
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM
10	BETON B15

F1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
10,0	TYNK MINERALNY
25,0	STYROPIAN PS
	ŚCIANY MONOLITYCZNE B14

UWAGA!!!
WARUNKI LOKALIZACYJNE:
 - głębokość przemarzania gruntu $h_z = 0,80$ m (wg. Normy PN-77/B-02010)
 - obciążenia śniegiem - strefa II, obciążenia wiatrem - strefa II

W wyniku badań stwierdzono występowanie gruntów mineralnych w postaci piasku drobnego w stanie luźnym i gliny piaszczystej w stanie miękko plastycznym; zaleca się:
 - wykonać pod fundamentami projektowanego budynku; zaliczonego do pierwszej kategorii geotechnicznej; - pod fundamentem należy dokonać 0,3 m nasyp z zagęszczonego ID min 0,5 piasku;
 - wykonać ściany podziemia zakończone wieńcem żelbetowym;
 - wykonać drenaż opaskowy z odprowadzeniem wód do istniejącego rowu.

FUNDAMENTY:
 Fundamenty należy zabezpieczyć izolacją 2 x papa asfaltowa S400/1400 na lepiku asfaltowym na gorąco (dotyczy to wszystkich robót fundamentowych). Projektowany jest drenaż opaskowy wokół fundamentów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VIOLET - ARCH" ul. Szczecińska 59 73-110 Stargard Szczeciński FAX(091) 882 13 29 tel. kom.0 504 41 23 32 e-mail: violetarch@wp.pl	RYSunEK	PRZEKRÓJ B	RYS. NR
	BRANŻA	P. W. ARCHITEKTURA	A8
	TEMAT	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W TYM Z PARKINGIEM	SKALA
	ADRES	dz. nr geod. 503/13 I 29/3, OBREB KOZY, GMINA DOBRZANY	1:100
	INWESTOR	GMINA DOBRZANY UL. STASZICA 1 ; 73-130 DOBRZANY	DATA
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wioletta Kmita upr. bud. 3/SZ/2001	12.2009