



- UWAGI:
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych o słabszych parametrach niż założono w obliczeniach należy wykonać wymianę gruntów na pospółkę budowlaną o stopniu zagęszczenia min $I_d=0,60$. Pospółkę należy zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30 cm.
 - Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe.
 - W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadoowienia fundamentów.
 - Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy, ze względu na przemarzanie gruntów.

D2	STOPODACH	P1	POSADZKA NA GRUNCIE	D1	DACH	S2	ŚCIANA	S1	ŚCIANA
	papa wierzchniego krycia		gres2,0 cm		blacha na rąbek		tynek cienkowarstwowy1,0 cm		folia kubelkowa
	aktywowana termicznie		podkład betonowy6,0 cm		deska 100*30 cm co 20 cm		styropian EPS70–03118,0 cm		styrodur C18,0cm
	Termik Top 5,2 Szybki Syntan SBS		zbrojony siatką stalową		kontrłata		pustak beton komórkowy25,0 cm		izolacja przeciwwilgociowa
	Papa podkładowa samoprzylepna150–580 mm		Ø4 150x150mm		membrana paroprzepuszczalna 160g/m		tynek cem–wap1,5 cm		blocek betonowy24,0cm
	Styropian spadkowy EPS100 03650–250 mm		styropian EPS–100–03115,0 cm						izolacja przeciwwilgociowa
	Styropian EPS100 036200 mm		izolacja przeciwwilgociowa		kratownica				
	Paroizolacja: papa termozgrzewalna		chudy beton C8/1010,0 cm		wetna mineralna–03230 cm				
	plyty stropowe240,0mm		podsyпка piaskowa20,0 cm		paroizolacja				
	tynek cementowo wapienny15,0mm		zagęszczona warstwowo do stopnia Is=0,9		sufit opuszczony z płyt G–K				

ROZPOWSZECHNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI. PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART.116.117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.

UWAGA:
WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU ORAZ ICH USYTIOWANIE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEZ WYKONAWCĘ SPRAWDZONE. WATPLIWOŚCI I NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIAZUJĄ:

- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
- BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH - NORMY PKD
- INSTRUKCJE, WYTTCZNE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB
- WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW I DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	JOTBE inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR	GMINA BOBROWICE						
OBIEKT	BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH						
ADRES BUDOWY	BOBROWICE DZ. NR 470; 473/6						
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B						
BRANŻA PROJEKTU	Konstrukcyjna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	13
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. KAROL MAŁECKI Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr uprawnień: WKP/0270/P00K/15		tech. bud. MARIAN MATUSZAK 63-210 ZERKÓW, DOBIESZCZYŃSKA 117 upr. projektant i kierownik budowy w specjal. konstrukcyjno-budowlanej i architektonicznej upr. nr UAN-8386/116/88 i UAN-8386/115/88					