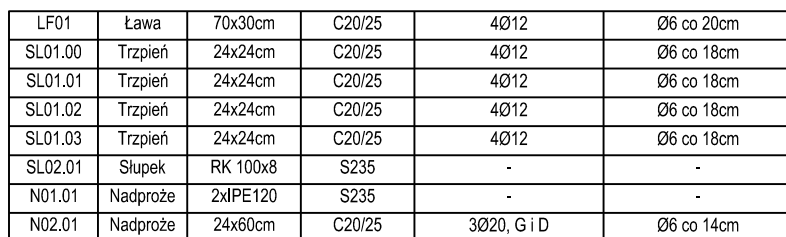


skala 1:100



N03.01	Nadproże	2xIPE120	S235	-	-
B01.01	Wymian	IPE120	S235	-	-
B02.01	Wymian	IPE120	S235	-	-
B01.02	Wymian	IPE120	S235	-	-
B02.02	Wymian	IPE120	S235	-	-
B01.03	Wymian	IPE120	S235	-	-
B02.03	Wymian	IPE120	S235	-	-
PL01	Płyta	gr. 20cm	C20/25	Ø12 co 25cm, G	Ø12 co 25cm, D

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
3. Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
4. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
5. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
6. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz projektantem i za jego zgodą.
7. Wszystkie budowywane wyroby muszą posiadać aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddorzowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
8. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
9. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
10. Wszelkie zmiany projektu uzasadnić z projektantem.

—x—x— wyburzenia

Materials

Beton:	- C20/25
Stal zbrojeniowa:	- B500SP (A-IIIIN)
Otulina:	- 25mm
Ściany nośne:	- bloczki wapienno-piaskowe ($f_b=15\text{MPa}$)

±0,00 - wg projektu architektonicznego

INWESTOR	ZARZĄD POWIATU STAROGARDZKIEGO ul. Kościuszki 17 83 – 200 Starogard Gdański,
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA KOCIEWSKIE CENTRUM ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH ORAZ WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
LOKALIZACJA	ul. Kościuszki 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ew. 351/25, 351/26, 351/27 obręb 17
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DEMIURG
kompleksowe usługi inwestycyjne

ul. Płowiecka 11/2
PL 60-277 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	σ Q A 0 ZY W SU	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	{ *! / 0 0 0 0 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0 0	633/87/Pw	
OPRACOWAŁ:	{ *! / 0 0 0 0 0 0 } •		
SPRAWDZIŁ:	{ *! / 0 0 0 0 0 0 }	33/86/Pw	

TREŚĆ RYS

ÜZWÁÚQ VÜÖ

1:100

DATA	SY 0000 0001	NR KONTRAKTU	001442
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
K	00		KM.03

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.