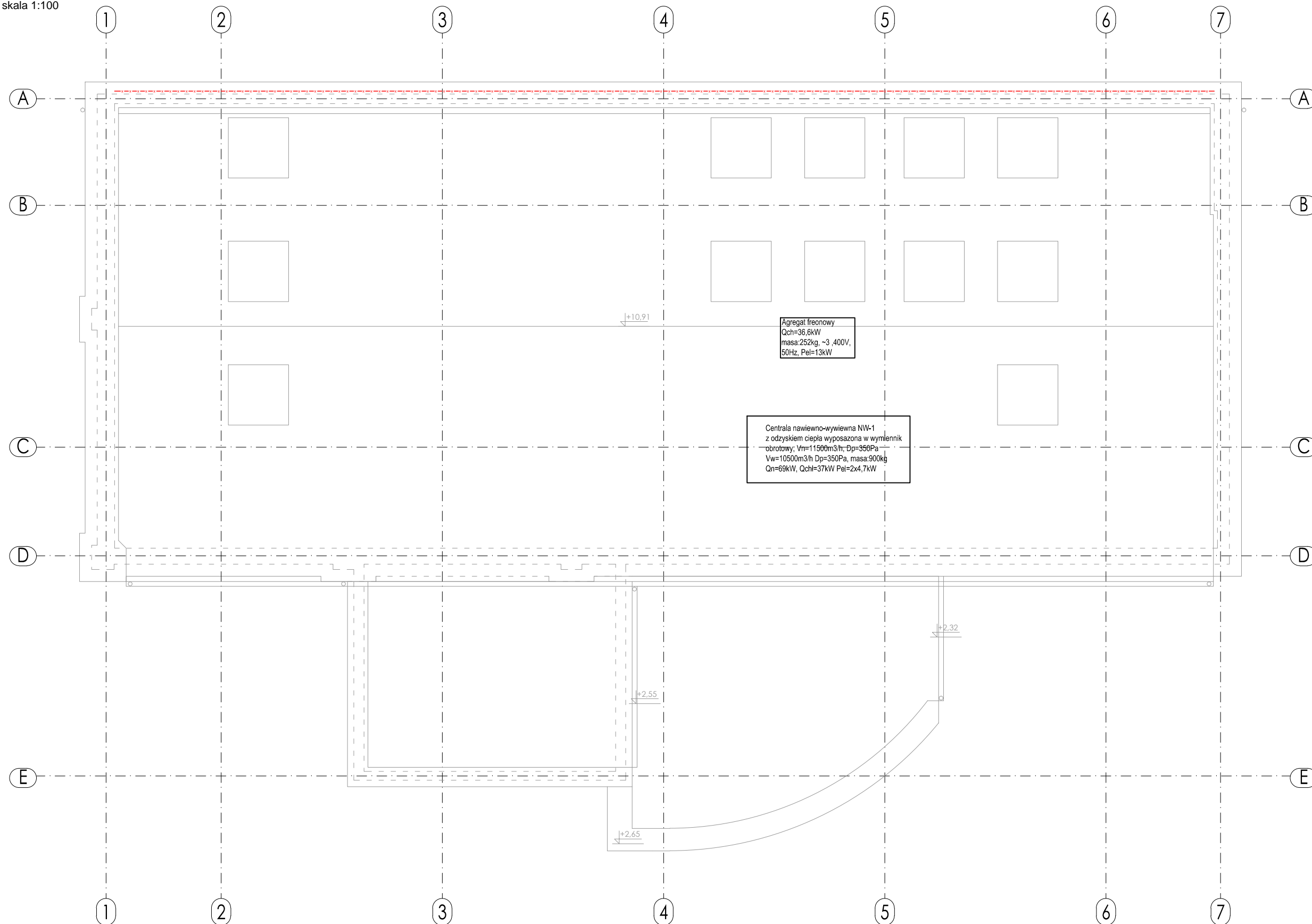


skala 1:100



LF01	Ława	70x30cm	C20/25	4012	Ø6 co 20cm
SL01.00	Trzpień	24x24cm	C20/25	4012	Ø6 co 18cm
SL01.01	Trzpień	24x24cm	C20/25	4012	Ø6 co 18cm
SL01.02	Trzpień	24x24cm	C20/25	4012	Ø6 co 18cm
SL01.03	Trzpień	24x24cm	C20/25	4012	Ø6 co 18cm
SL02.01	Słupek	RK 100x8	S235	-	-
N01.01	Nadproże	2x1PE120	S235	-	-
N02.01	Nadproże	24x60cm	C20/25	3Ø20, GiD	Ø6 co 14cm

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 Wykonawania 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 budowlane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podoborowych 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 należy uzgodniać z projektantem.

—x—x— wyburzenia

Materiały
Stal: - S235
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 WARSZATÓW 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
kompleksowa obsługa inwestycji

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

FUNKCJA	Ń Q A Z E Y W S U	NR UP.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	{ * i / Ń Ę Ą ą ę } ą ą ą [j e]	633/87/Pw	
OPRACOWAŁ:	{ * i / Ń Ę Ą ą ę } [* •]		
SPRAWDZIŁ:	{ * i / Ń Ę Ą ą ę }	33/86/Pw	

TREŚĆ RYS.		SKALA
<div style="text-align: center;"> <h1>RZUT DACHU</h1> </div>		1:100
DATA	SYMBOL OBEJ	NR KONTRAKTU
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU
K	00	KM.05
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG, i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.		