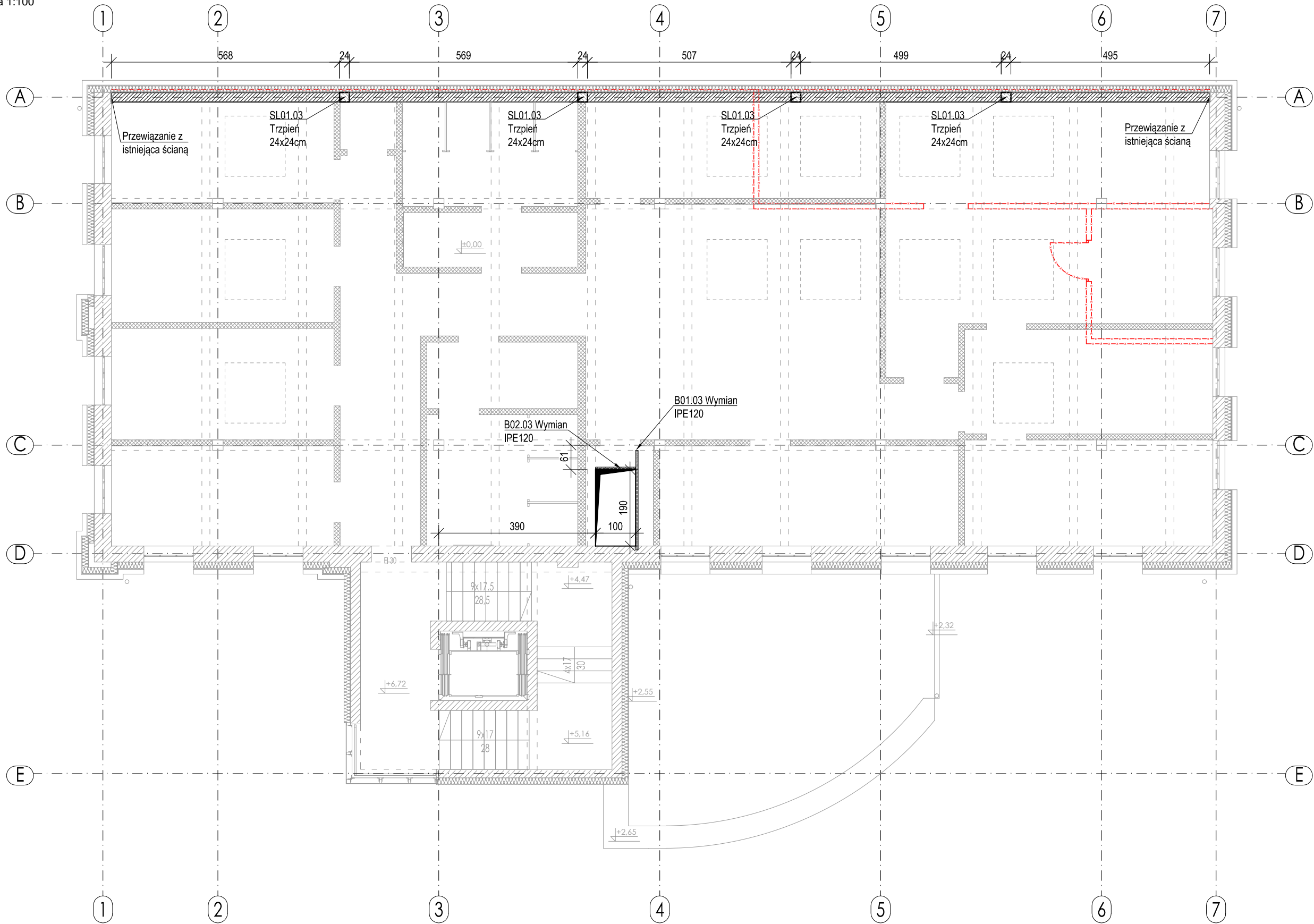


Ü: ~ 001 ã dæ

skala 1:100



LF01	Ława	70x30cm	C20/25	4Ø12	Ø6 co 20cm
SL01.00	Trzpień	24x24cm	C20/25	4Ø12	Ø6 co 18cm
SL01.01	Trzpień	24x24cm	C20/25	4Ø12	Ø6 co 18cm
SL01.02	Trzpień	24x24cm	C20/25	4Ø12	Ø6 co 18cm
SL01.03	Trzpień	24x24cm	C20/25	4Ø12	Ø6 co 18cm
SL02.01	Słup	RK 100x8	S235	-	-
N01.01	Nadproże	2xIPE120	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

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Ocieplenie ścian wg projektu architektonicznego.
- Wszystkie warstwy wykończeniowe wykonać wg projektu architektonicznego.
- 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.
- 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.
- 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.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

— x — x — wyburzenia

Materiały

Beton: - C20/25  
Stal zbrojeniowa: - B500SP (A-IIIIN)  
Otulina: - 25mm  
Ściany nośne: - bloczki wapienno-piaskowe (f<sub>t</sub>=15MPa)

±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 PRZEDSIĘWZIĘC
LOKALIZACJA	ul. Kościuszki 10a 83-200 Starogard Gdański działki nr ew. 351/25, 351/26, 351/27 obręb 17
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>DEMIURG</b> kompleksowa obsługa inwestycji ul. Płowiecka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	OPRACOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	{ *i/ã 001 ã dæ } 633/87/Pw		
OPRACOWAŁ:	{ *i/ã 001 ã dæ } 33/86/Pw		
SPRAWDZIŁ:	{ *i/ã 001 ã dæ }		

TREŚĆ RYS.		SKALA	
ÜZWAŃQ VÜCE		1:100	
DATA	SY 0000 ã dæ	NR KONTRAKTU	001442
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	00
K		KM.04	

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