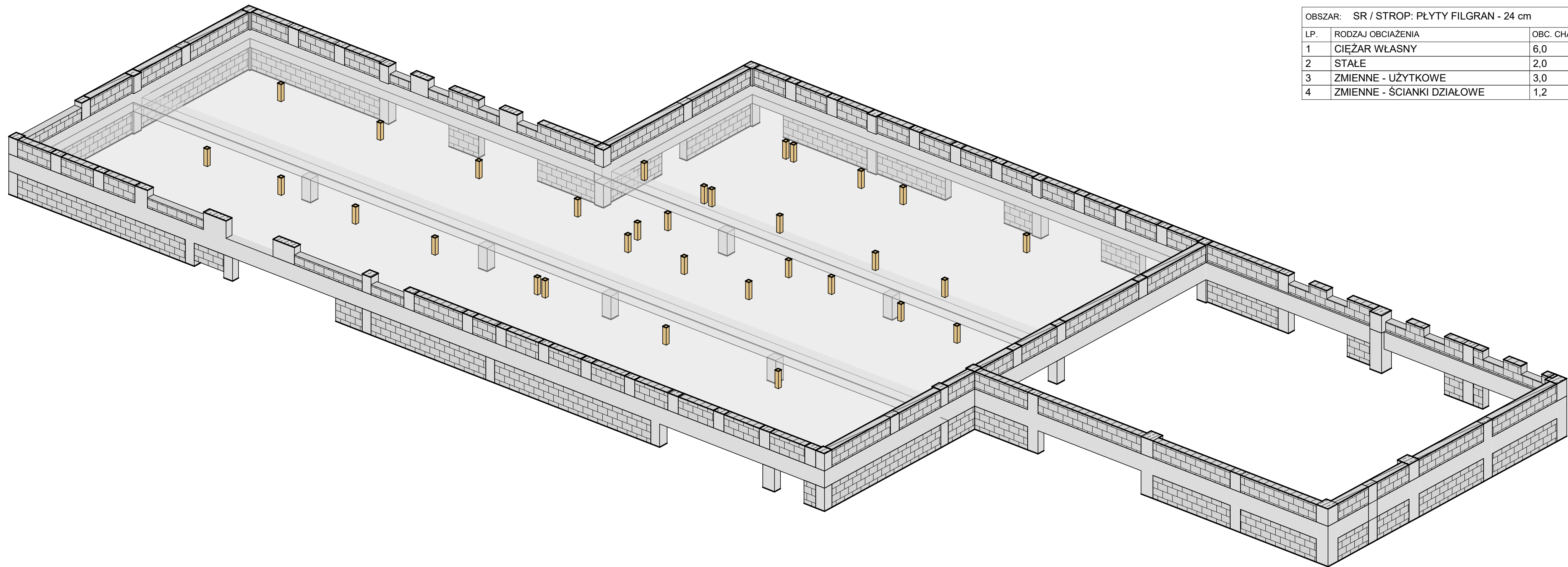


1 RZUT POZIOM +1
1:100



STROP OBCIĄŻENIA

OBSZAR: SR / STROP: PŁYTY FILGRAN - 24 cm			
LP.	RODZAJ OBCIĄŻENIA	OBC. CHARAKT.	KN/m2 yf
1	CIEŻAR WŁASNY	6,0	1,1
2	STAŁE	2,0	1,2
3	ZMIENNE - UŻYTKOWE	3,0	1,3
4	ZMIENNE - ŚCIANKI DZIAŁOWE	1,2	1,2

LEGENDA: KONSTRUKCJA

ELEMENT:	SLUPY	BELKI/WIENCE	STROP	FILARKI	
KLASA EKSPOZYCJI	XC1	XC1	XC1	XC1	
SZEROKOŚĆ RYS [mm]	0.30	0.30	0.30	0.30	
BETON	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30	
WODOSZCZELNOŚĆ	-	-	-	-	
STAL	500B	500B	500B	500B	
Cnom					
GÓRNA [mm]	30	30	30	30	
BOCZNA [mm]	30	30	30	30	
DOLNA [mm]	30	30	30	30	

BELKI NADPROŻA WIENCE	SLUPY FILARKI	ŚCIANY	STROPY
H	B	t	
	A		

- UWAGA:
- Wymiary rzutu podano w [cm].
 - Wielkość otworów pod stolarkę drzwiową oraz bramową należy dostosować do wymagań dostawcy stolarki.
 - Przebieg uziemienia wg projektu instalacji elektrycznej.

NAZWA ELEMENTU	NUMER PRZEKROJU NA AKRUSZU
POZIOM GÓRNY ELEMENTU	
GRUBOŚĆ ELEMENTU	NUMER ARKUSZA
DOMIARY DO OBIŹNIEN W PODWALINACH	
NAZWA ŚCIANY	
SYMBOL ELEMENTU NR ELEMENTU	
SX ● SLUP	
FX ● FILAREK	
BX ● BELKA, PODCIĄG	
BNX ● BELKA NADPROŻOWA	
WX ● WIENIEC	
SNX ● ŚCIANA MUROWANA	
SZX ● ŚCIANA ZELBETOWANA	
SRX ● STROP	

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BAZY SZKOLENIOWEJ		
OBJEKT SZKOLENIOWO - HANGAROWY		
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ WG DZIENNIKA USTAW NR 75 POZ. 690 D		
LP.	ELEMENT	KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
1	SLUPY	R30 / R60*
2	BELKI	R30 / R60*
2	STROP	REI 30 / R60*

* - Z UWAGI NA WYSTĘPUJĄCE ŚCIANY ODZIELENIE P.POŻ NA STROPIE PODNIESIONO ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ WSZYSTKICH ELEMENTÓW

Niniejszy projekt służy wyłącznie do uzyskania pozwolenia na budowę. Do etapu realizacji obiektu należy wykonać projekt wykonawczy.

±0,00 = +23,90 m n.p.m.

00	2022-01-24	PT - PROJEKT TECHNICZNY	DCS
WERSJA	DATA	ZMIANA ZAKRES	ZMIENIAJĄCY

GENERALNY PROJEKTANT: Design Construction Studio Sp. z o.o. 86-300 Grudziądz, Polska: ul. Chlewicka 103 Tel: +48-56-6411700(0-10) e-mail: biuro@dcstudio.com.pl www.dc-studio.com.pl	INWESTOR: URZĄD MIASTA GRUDZIĄDZ ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz
BRANŻA: KONSTRUKCJA	OBJEKT: Wykonanie rozbudowy i modernizacji stancji żeglarskiej nad Jeziorem Rudnickim Wielkim dz.3/31 obręb 140; dz. 162/4 obręb 141
FUNKCJA: PROJ. mgr inż. Magdalena Redmerska-Osińska	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA: KONSTRUKCJA	NAZWA RYSUNKU: RZUT POZIOM +1
FUNKCJA: PROJ. mgr inż. Andrzej Redmerski	DATA: 2022-01-24
FUNKCJA: PROJ. mgr inż. Andrzej Redmerski	SKALA RYSUNKU: 1:100
FUNKCJA: PROJ. mgr inż. Andrzej Redmerski	WERSJA: 00

TEN PLAN JEST WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO DCS - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE - WYKORZYSTYWANIE POZA MIEJSCEM W POLU: OBJEKT ZABRONIONE