

- UWAGA:
- Posadowienie projektowanego budynku na poziomie = -2,20m ppp (dla 0,00 = 122,00m n.p.m.).
 - Posadowienie istniejącego budynku (wg dokumentacji archiwalnej) na poziomie = -3,50m ppp (dla 0,00 = 122,70m n.p.m.) - tzn. 0,30m poniżej podstawowego poziomu fundamentów projektowanego budynku.
 - W związku z tym projektuje się 1 uskok projektowanych fundamentów na długich ławach łącznika.
UWAGA:
Przed realizacją należy sprawdzić rzeczywisty poziom posadowienia istniejącego budynku i w razie potrzeby dostosować uskoki projektowanych ław fundamentowych do zastanej sytuacji. Projektowane fundamenty powinny być oddylatowane szczeliną szer. 50mm od fundamentów istniejących i powinny być wykonane na poziomie istniejących fundamentów.
 - Ścianki żelbetowe zewnętrzne (schodów i rampy) wykonać wg geometrii zaprojektowanej przez architekta (wysokość, spadki itp.).
 - Ze względów termiczno-skurczowych - ścianki te należy dylatować w odstępach nie większych niż ok. 6m na odcinkach prostych oraz ok. 3m od załamania kierunku ścianki.
 - Dylatacje wypełnione materiałem ściśliwym wykonać o szerokości ok. 10-20mm oraz zadyblować np. prętami stalowymi długości 500mm o średnicy nie mniejszej niż 24mm.
 - Dyble te powinny być rozmieszczone pionowo nie rzadziej niż co 500mm i powinny być osadzone w jednej ze ścianek w tulejach umożliwiających swobodny przesuw a w drugiej ze ścianek powinny być zabetonowane bez możliwości przesuwu.

ZESTAWIENIE ŁAW

LP	Nazwa elementu	Wymiary B x H	Liczba metrów
1	LF-1	800x400	125.2
2	LF-2	600x400	107.7
3	LF-3	400x400	6.4

ZESTAWIENIE ŚCIAN OPOROWYCH

LP	Nazwa elementu	Wymiary B x H	Poziom posadowienia	Poziom góry ściany oporowej	Liczba metrów
1	SCO-1	600x400	-2.200	+0.050	61.6
2	SCO-2	700x400	-2.200	+1.300	7.6
3	SCO-3	800x400	-2.200	+1.100	5.7

UWAGA:

- Przed realizacją sprawdzić poziomy góry ścianek oporowych z detalami architektonicznymi (wartości w tabeli odczytane z rysunku elewacji).
- Płyty podstawy ścianek oporowych - niedylatowane.
- Ściany pionowe - dylatowane co max. 6.0m na długości oraz max. 3.0m od narożnika ścianki oporowej.

ZESTAWIENIE WIENCÓW

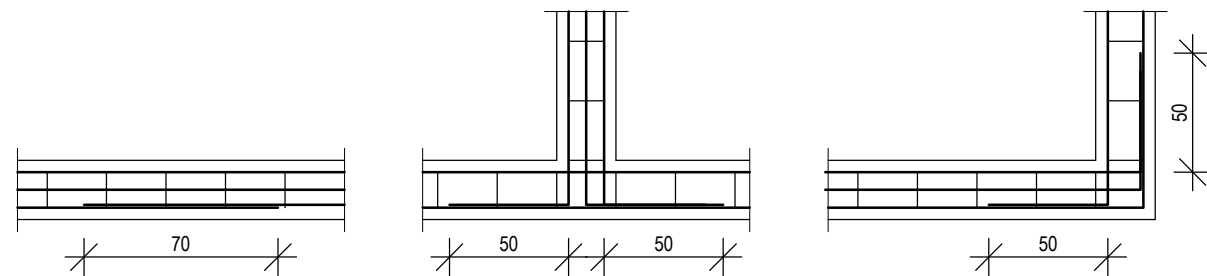
LP	Nazwa elementu	Liczba metrów
1	W-6	214.1

BETON - C30/37 W8 (FUNDAMENTY itp.)
BETON - C25/30 (POZOSTAŁE)
STAL ZBROJENIOWA - B500SP
Otulina dolna c=5 cm (fundamenty)
Otulina dolna c=3 cm (pozostałe)
Otulina górna c=3 cm
Otulina boczna c=3 cm

STAL PROFILOWA - S235JR
STAL (blachy) - S355JR

UWAGA !

ZŁĄCZA PRĘTÓW PODŁUŻNYCH FUNDAMENTÓW I WIENCÓW WYKONAĆ WEDŁUG SCHEMATÓW



UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

INWESTYCJA / PROJECT NAME	ROZBUDOWA OŚRODKA INTEGRACJI SPOŁECZNEJ - ZAKŁADU PIELEGNACYJNO - OPIEKUŃCZEGO O NOWY BUDYNEK POŁĄCZONY ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM, WRAZ Z BUDOWĄ PARKINGU I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ul. Prosta, dz. nr 194/1; 194/3; 194/6 i 88 obręb Z1, jednostka ewidencyjna m. Zielona Góra	

INWESTOR	OŚRODEK INTEGRACJI SPOŁECZNEJ 65-001 Zielona Góra, ul. Prosta 47A
----------	--

BIURO PROJEKTÓW	LINDSCHULTE POLSKA Sp. z o.o. biuro: ul. Ptasia 2b, 65-520 Zielona Góra siedziba: ul. Św. Mikołaja 19, 50-128 Wrocław
-----------------	---

CZĘŚĆ OBIEKTU / FURANCE BULLING	RYSunek / DRAWING NAME	SKALA
BUDYNEK PAWILONU WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM [BP]	RZUT FUNDAMENTÓW	1:100

FAZA PROJEKTU / PHASE	BRANŻA / DISCIPLINE	FAZA PROJ.	BRANŻA	CZĘŚĆ	NUMER	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY [PT]	KONSTRUKCJA [A]	PT	K	BP	01	a

	IMIE I NAZWISKO / NAME AND SURNAME	UPRAWNIENIA / LICENCE	PODPIS / SIGNATURE	DATA / DATE
PROJEKTANT DESIGNER	mgr inż. Jerzy Cierpicki	79/89/ZG		05/2021
SPRAWDZAJĄCY CHECKED BY	mgr inż. Andrzej Wegner	5/2001/GW		05/2021