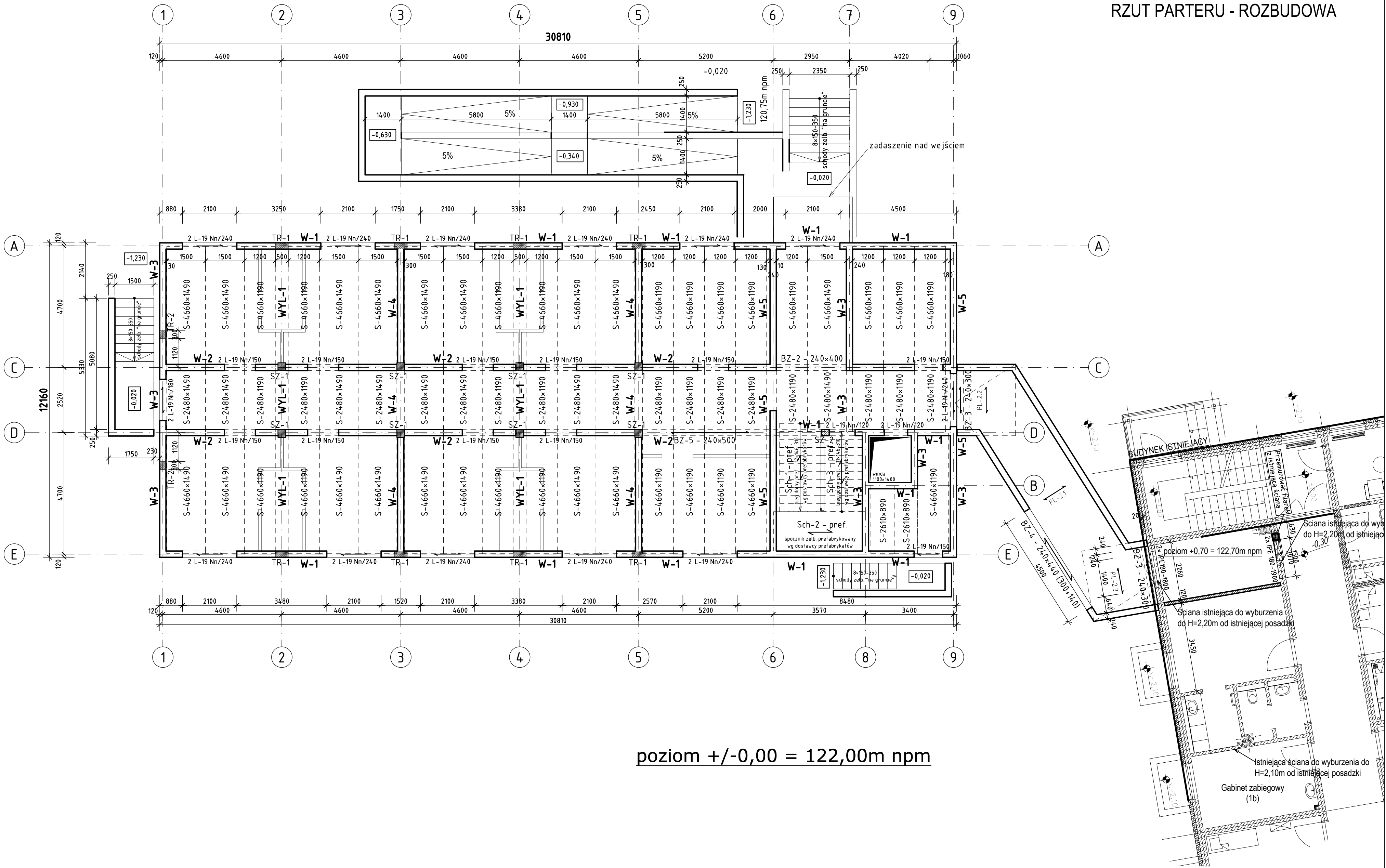


RZUT PARTERU - ROZBUDOWA



poziom +/-0,00 = 122,00m npm

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH

LP	Symbol płyty	Liczba sztuk	Dop. obc. zewn. [kN/m²]
1	S-2480x1190	12	10.0
2	S-2480x1490	9	10.0
3	S-2610x890	2	10.0
4	S-4660x1190	21	10.0
5	S-4660x1490	17	10.0

UWAGA:

- Ze względu na nietypowe (niemodularne) rozstawy osiowe ścian - wymagane jest zamówienie płyt o indywidualnie wyprodukowanych długościach!
- W przypadku problemów z zamówieniem tego typu płyt - należy użyć płyty żelbetowe grubości 25 cm z prefabrykowanych, sprężonych płyt kanatowych firmy POSBET.

ZESTAWIENIE WIENCÓW

LP	Nazwa elementu	Liczba metrów
1	W-1	74.4
2	W-2	47.6
3	W-3	31.8
4	W-4	24.6
5	W-5	19.7
6	WYL-1	24.6

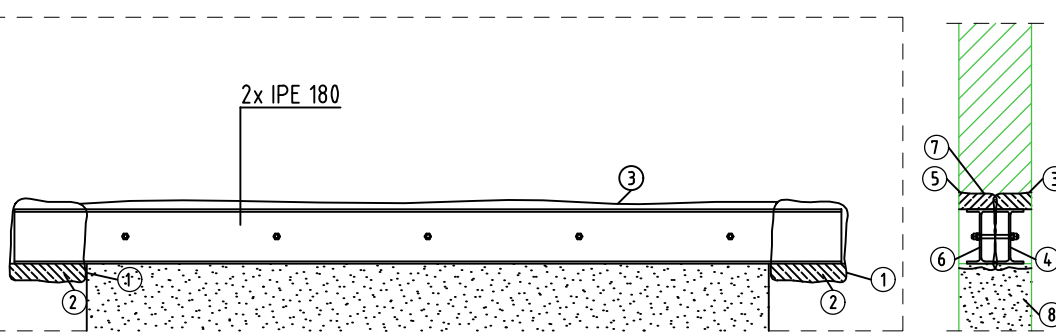
ZESTAWIENIE NADPROŻY

LP	Symbol nadproża	Liczba sztuk
1	L-19 Nn/120	4
2	L-19 Nn/150	22
3	L-19 Nn/180	2
4	L-19 Nn/240	24

DETAL WYKONANIA NADPROŻA 2 x IPE180
skala 1:25

WIDOK

PRZESZKÓT

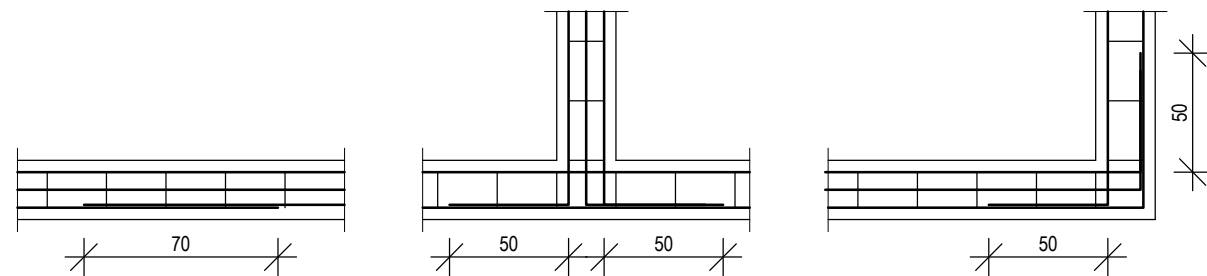


Wykonanie nadproża:

- Wykucie otworów w ścianie istniejącej w miejscach oparcia belek nadproża..
- Wykonanie "poduszek" betonowych.
- Wykucie bruzdy do osadzenia belki stalowej (bruzda na głębokość 12 cm).
- Osadzenie 1 belki IPE 180 i wypełnienie przestrzeni nad belką zaprawą cementową.
- Po związaniu zaprawy wykucie bruzdy po drugiej stronie ściany (do osadzenia 2 belki).
- Osadzenie 2 belki, skrócenie środków belek śrubami stalowymi M12 w odstępach 50 cm.
- Wypełnienie przestrzeni nad belką zaprawą cementową.
- Po związaniu zaprawy wykonanie otworu w ścianie istniejącej (pod wykonanym nadprożem).
- Owiniecie nadproża stalowego siatką stalową, obmurowanie i otynkowanie.
- Poziom dolnej półki belek stalowych tak dopasować, aby po otynkowaniu uzyskać poziom nadproża określony w dokumentacji architektonicznej (po otynkowaniu H=2200mm powyżej istn. posadzki - przed realizacją SPRAWDZIĆ).

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 PARTERU - KONSTRUKCJA	1:100

FAZA PROJEKTU / PHASE	BRANŻA / DISCIPLINE	FAZA PROJ.	BRANŻA	CZĘŚĆ	NUMER	REWIZJA
PROJEKT TECHNICZNY [PT]	KONSTRUKCJA [A]	PT -	K -	BP -	02 -	a

	IMIĘ 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