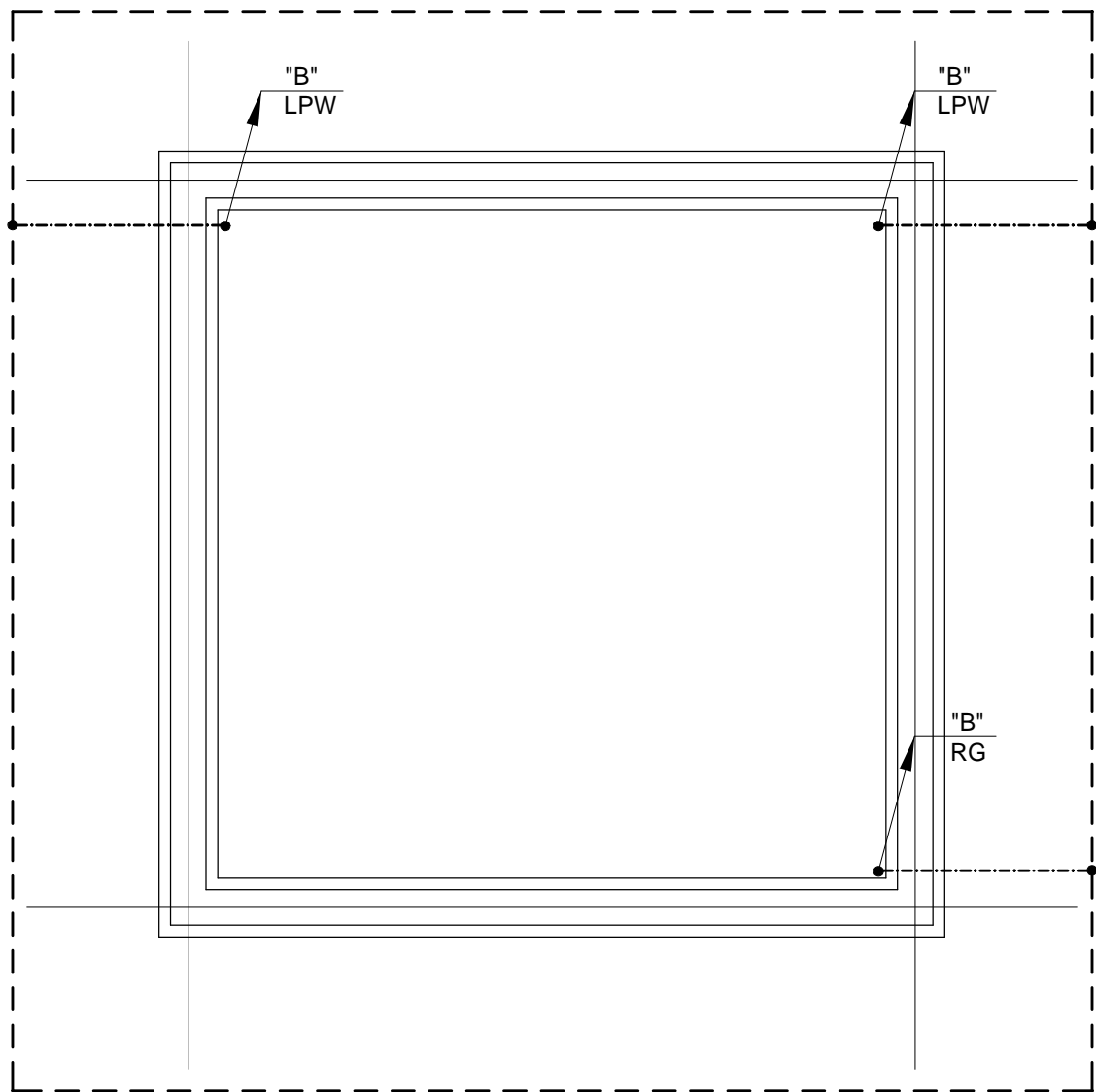


Instalacja uziemienia hydroforni– rzut fundamentów  
skala 1:50



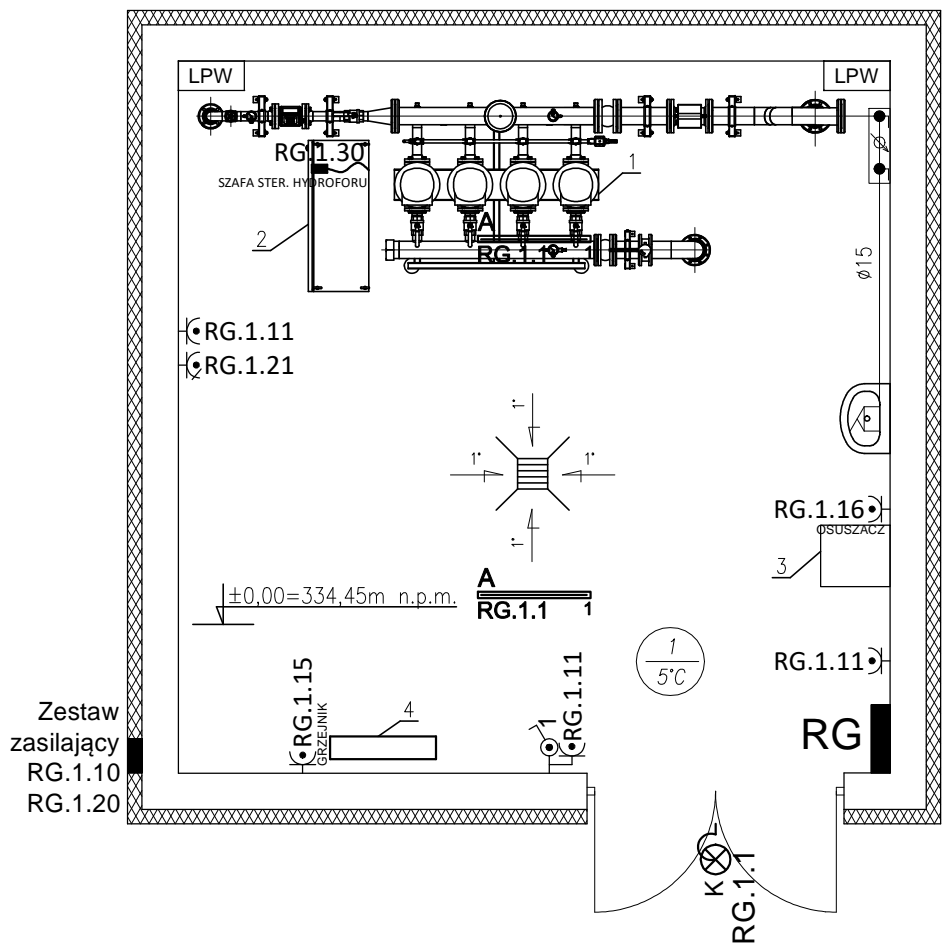
LEGENDA:

- - bednarka FeZn 30x4mm (uziemienie)  
----- - bednarka FeZn 25x4mm (uziemienie)  
"B" - wyprowadzenie FeZn 30x4mm do urządzeń i przewodów odprowadzających

UWAGI:

- Instalację uziemienia wykonać w formie otoku bednarką FeZn30x4 układając ją wokół budynku.
- Płaskownik należy łączyć ze sobą w sposób trwały (spawanie, zgrzewanie). Miejsca połączeń zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi.
- Do złącz i wyprowadzeń oznaczonych w części graficznej indeksem "B" należy wyprowadzić od ułożonego uziemienia płaskownik FeZn30x4, pozostawić zapas ok 1,5 - 2m nad poziom terenu w miejscu wskazania montażu tych urządzeń.
- Miejsca połączeń zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi.
- Zachować ciągłość galwaniczną połączeń.

Instalacja elektryczna hydroforni– rzut parteru  
skala 1:50



Legenda:

- zestaw hydroforowy ZH-CRFF/WF 4.15.6/7,5kW+OT50+RST65
- osuszacz powietrza QDB 200
- grzejnik elektryczny 2,0 kW
- szafa sterująca zestawem hydroforowym

	: oprawa ośw. IP65, 40W min. 5000lm, IK10
	: oprawa ośw. IP54 LED, 12W, 1300lm, IK10
	: gniazda 1 faz. In=16A, Un=230VAC, IP>=44
	: gniazda 3 faz. In=16A, Un=230VAC, IP>=44
	: lokalne połączenie wyrównawcze
	: rozdzielnia główna 4x18 IP44, natynkowa
	: wypust zasilający
	: SZAFKA STER. HYDROFORU
	: obudowa natynkowa zamykana na klucz wym 350x250x150mm IP 65 , 2x gniazdo 1f 230V, 2x gniazdo 3f 400V

FIRMA:	Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku			
TEMAT	Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie			
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja elektryczna hydroforni			
imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU  1
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Maciej Kucharczyk	elektr.	E-225-02		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Damian Drzystek	elektr.	PDK/0041/PWOE/18		
STADIUM PB	DATA 08-2022	BRANŻA elektryczna	SKALA 1:50	