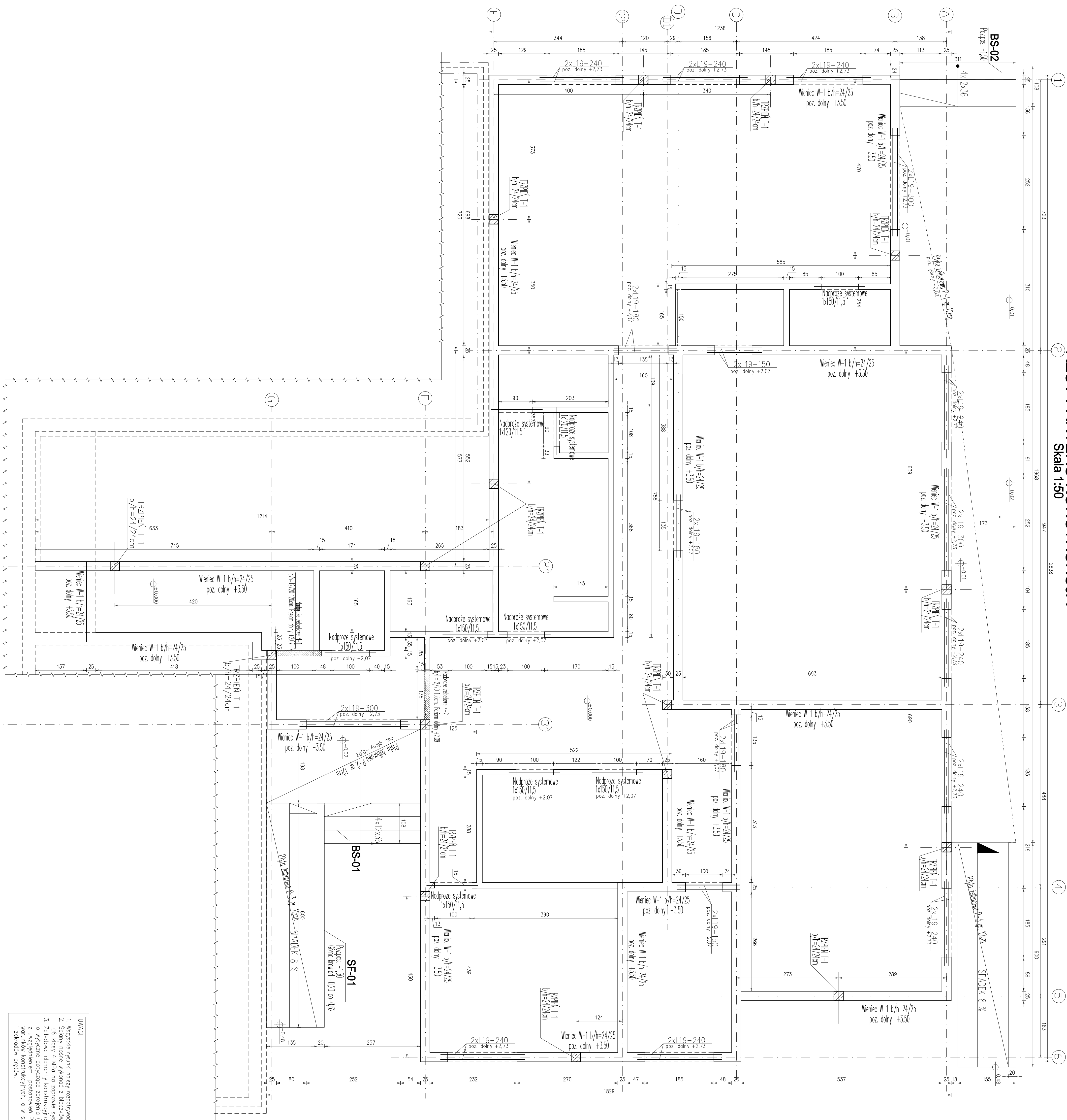


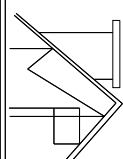
# RZUT PARTERU-KONSTRUKCJA

Skala 1:50



ZESTAWIENIE NADPROŻY	
ROZMIAR NADPROŻY	110x54
NADPROŻA SYSTEMOWE	
150/115	6
NADPROŻA PREFABRYKOWANE L19	
119-120	2
119-150	5
119-180	6
119-240	20
119-300	6
NADPROŻA ŻELBETOWE	
N=1 24x24cm di 120cm	1
N=2 24x24cm di 155cm	1

Wszystkie urządzenia, roboty, urządzenia elektryczne i hydraulyczne muszą zostać przez wykonalne sprawdzone i potwierdzone z punktem architekty.	
Niezgodności muszą zostać wyłączone przez kierownika budowy z użyciem następujących projektów:	
<p>Beton</p> <p>Stal zbrojąca</p> <p>Stal szkieletowa</p> <p>Otulina konstrukcji nadziemnych</p> <p>Podłoga podłogowa</p> <p>Podłoga podłogowa 4100 280.80 m.n.m.</p> <p>Ściany nośne</p> <p>Ściany nośne</p> <p>Ściany fundamentowe</p> <p>Łazienka podłoga</p> <p>Zalazca płytowa</p>	<p>C25/30 (B30)</p> <p>A-III (B65/90)</p> <p>A-I (S35)</p> <p>3cm</p> <p>(C12/15) B15 gr 10cm</p> <p>blocki z betonu komórkowego gr. 24cm odmiary 66 kłasy 4 MPa na zaprawie cementowej</p> <p>blocki betonowe M40 na zaprawie cementowej max 10 MPa</p> <p>Papa termozaklepowana</p> <p>Za pomocą osłonięto-kuchawko</p>

 <p><b>MP PROJEKT Paweł Golan</b></p> <p>58-300 Wąbrzeźno ul. Świdzka 2</p> <p>tel: 081-481-157-1 e-mail: <a href="mailto:mgolan@wp.pl">mgolan@wp.pl</a></p> <p><i>Pracownia wdrażania, audytu, nadzoru i kontroli</i></p>	
INWESTOR:	Gmina Świdwogórz ul. Rynek 1 58-160 Świdwogórz
TEMAT:	Rozbudowa wraz z przebudową Zdroju Miejskiego nr 2 przy ul. Ks. Borka 17 w Świdwogórzach w ramach przedsięwzięcia „Miejsca+”
STADIUM:	Projekt budowlany
ADRES:	ul. Ks. Borka 17 58-160 Świdwogórz
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Golan
PROJEKTOWAŁ	DD5/BB/002/17
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marię Golan
uzwolił	DD5/BB/0129/15
NAZWA RYS.	RZUTU PARTERU KONSTRUKCJA
SKALA	1:50
NR	K44
DATA	26.04.2021
PODPIS	26.04.2021

1. Wszelkie osiunki, należy rozbić, rozciąć, tnieć.
2. Stosy nosne wykonąć z bloczków z betonu komórkowego odmiany 16 klasy 4 MPa na zaprawie systemowej.
3. Żelbetowe elementy konstrukcyjne należy wykonać w oparciu o wytyczne dotyczące zbrojenia (patrz detale konstrukcyjne), z uwzględnieniem postanowień PN-B-0-3264:2002 dotyczących warunków konstrukcyjnych, a w szczególności długości zakotwienia i złątków prętów.