


1. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA KOTWIENIA HELIKALNYCH ŚCIEGIEN, MIKROPALI, ILOŚĆ I DŁUGOŚĆ ORAZ SPOSÓB ŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM-
ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY

TYTUŁ RYSUNKU:		<div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE</div> <div>MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL</div> <div>63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18</div> <div>TEL: 62 5924200, E-MAIL: pa_arcus@osw.pl</div> <div></div>		
RZUT PRZYZIEMIA				
TEMAT:	MIKSTAT, PLEBANIA PARAFII RZYMSKO-KATOLICKIEJ P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY: KONIECZNE PRACE RATUNKOWE – INWENTARYZACJA BUDOWLANA BUDYNKU PROBOSTWA		OPINIA TECHNICZNA	
LOKALIZACJA:	63–510 MIKSTAT, UL. GRABOWSKA 1 JEDN.EWID.: 301806_4, OBRĘB: 0001, DZ.NR: 1286			
INWESTOR:	PARAFIA KOŚCIOŁA RZYMSKO-KATOLICKIEGO P.W. ŚWIĘTEJ TRÓJCY 63–510 MIKSTAT, UL. GRABOWSKA 1		BRANŻA:	
PROJEKTANT:	INŻ. IZABELA ZABŁOCKA SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA		KONSTRUKCJA	
SPRAWDZAJĄCY:	—		DATA: 20.04.2023r.	
			SKALA: 1:100	
			NR UPRAWNIEN: NR PRZYN. DO IZBY: PODPIS:	
			WAM/0191/P00K/16 WAM/BO/0007/17	
			NR RYS:	
			K1	