



WYDZIELENIE W SYSTEMIE PRZESZKLONYCH ŚCIANEK SYSTEMOWYCH NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

ZAMUROWANIE Z BETONU KOMURKOWEGO OTWORÓW POZWALAJĄCE NA WYKONANIE WNEK NA SZAFĘ

PRZEBICIE OTWORU OKNA PODAWCZEGO W DAWNYM OTWORZE DRZWIOWYM

WYDZIELENIE W SYSTEMIE PRZESZKLONYCH ŚCIANEK SYSTEMOWYCH NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

WYDZIELENIE WIATROŁAPU ŚCIANKAMI DREWNIANYMI NAWIAZUJĄCYMI DO ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWI WEJŚCIOWYCH

WYDZIELENIE W SYSTEMIE PRZESZKLONYCH ŚCIANEK SYSTEMOWYCH NA PROFILACH ALUMINIOWYCH

Legenda				
	Elementy istniejące			
	Istniejący hydrant przeciwpożarowy			
	Istniejąca gaśnica			
	Elementy projektowane			
	Elementy do usunięcia			
	Wyposażenie projektowane			

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA				
MARIUSZ FABIANOWSKI				
tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com				
ul.Kłuczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl				
BOB	Przebudowa holu wejściowego na punkt podawczy oraz piętreszczeń biurowych na parterze budynku UMIG w Jelczu-Laskowicach			
TEMAT PROJEKTU	Budynek administracji publicznej			
ADRES	ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice			
ADRES GEOD.	dz. nr 2/1, AM-47, obręb: Laskowice			
INWESTOR	Gmina Jelcz-Laskowice, ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	02.2023	07/DSOKK/2016	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Polaczka	02.2023	30/DSOKK/2018	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Michał Grzywaczewski	02.2023		
TEMAT RYSUNKU	RZUT PARTERU			
BOB/22/60	PAB	A	1:100	A-02
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANZA	SKALA	NR RYSUNKU NR STR.