



LEGENDA	
<div>S</div>	drzwi z samozamykaczem
<div>NW</div>	centrala wentylacyjna
<div>ob</div>	obudowy ścienne z płyt GK
<div>obs</div>	obudowy sufitowe z płyt GK
<div>obp</div>	obudowy szachtów instalacyjnych z płyt cementowo włókniстых REI120
<div>gl</div>	"farfuch" ze szkła typu lacobel
<div>pp</div>	okładzina ścienna z płyty pilśniowej na całej szerokości ściany, malowana na biało
<div>on</div>	osłony narożników wypukłych z tworzywa sztucznego
<div></div>	ściany istniejące
<div></div>	elementy projektowane
<div></div>	projektowane wyburzenia/demontaże
<div></div>	wydzielenie odrębnej strefy pożarowej

TEMAT	Remont pomieszczeń przyziemia budynku Wydziału Sztuki Uniwersytetu Radomskiego na potrzeby zadania pn. "Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Kazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>Marzec Budownictwo sp. z o.o. ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków NIP: 6793276785</div> <div><div>MARZEC BUDOWNICTWO</div></div> <div>www.marzec-budownictwo.pl</div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Miłek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B		
SKALA: 1:100		NR RYSUNKU: 6	DATA: 14.05.2025r