



- OZNACZENIA**
- PROJEKTOWANA ŚCIANA Z PŁYT GK NA RUSZCIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ
 - ŚCIANA DO WYBURZENIA, PRZEBICIA
 - PROJEKTOWANA ŚCIANA Z BETONU KOMÓRKOWEGO
 - 1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24cm
 - 2 ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH Z WYPEŁNIENIEM Z GAZOBETONU I OCIEPLENIEM ZE STYROPIANU GR.15cm W SYSTEMIE NRO
 - 3 ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z GAZOBETONU Z OCIEPLENIEM ZE STYROPIANU GR.15cm W SYSTEMIE NRO
 - 6 PROJEKTOWANA ŚCIANA OGNIOWA 30cm Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24cm + IZOL.15CM WEŁNA MINERALNA
 - 7 PROJEKTOWANE PRZEŁOŻENIE RURY SPUSTOWEJ Ø150mm. nA ODCINKU 2m OD TERENU RURĘ WYKONAĆ Z RUR ZELIWNYCH CZYSZCZAKIEM ZLOKALIZOWANYM 0,3m NAD TERENEM. POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ
 - A ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI ZABEZPIECZYĆ PPOŻ DO R30

TEMAT RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A		
INWESTOR:		INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK		
ADRES: 50-422 WROCŁAW, UL.OKÓLNA 2, CZĘŚĆ DZ.NR 2/5 AM-2, OBRĘB RAKOWIEC		SKALA	BRANŻA	DATA
		1:100	ARCHITEKTURA	10.2020
		NR UPRAW.	PODPIS	RYS. NR
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Daria Watach	1/87/UW		5
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Urszula Sadurska	15/86/UW		