



PROJEKT ARCH. BUDOWLANY  
RZUT PARTERU  
1 : 100

Legenda:

- istniejące ściany zewnętrzne - docieplone styropianem gr. 15cm;
- istniejące ściany;

Ściana zewnętrzna $U=0,182[W/(m^2K)]$	
-tynk cem. - wap.	1,5cm
- cegła wapienno-piaskowa	25,0cm
- płyta z wełny mineralnej	5,0cm
- cegła wapienno-piaskowa	12,0cm
-tynk cem. - wap.	1,5cm
- styropian EPS 70-040	15,0cm
-cienkowarstwowy tynk silikałowy	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. A.2
ARCHI-BUD PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY MGR INŻ. MICHAŁ KAMIŃSKI 13-332 JAMIELNIK UL. NOWA 9 NIP 744 175 51 16	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. architekt Michał Kamiński WAMRODOPROJEKT 23/VI/2020/2017	
CIĘK:	SPRAWOCZŁ:	
LOKALIZACJA:	ASYSTENT PROJEKTANTA: Justyna Malinowska	
INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ARCH. BUDOWLANY RZUT PARTERU 1 : 100	
DATA: 04.2020	SKALA: 1 : 100	