



pomieszczenie kotła
generujące duże ilości ciepła
nieobjęte zakresem ocieplenia

01	Ściany zewnętrzne
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

03	Ściany zewnętrzne z blachą elewacyjną
	blacha trapezowa
	nieużytkowana stolarka okienna żeliwna
~40,0	Ściana z bloczków gazobetonowych
	Tynk cementowo-wapienny

01	Ściany zewnętrzne
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

istniejące ściany

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SIEDZIBY OTWOCKIEGO ZAKŁADU ENERGETYKI CIEPLNEJ									
Stan istniejący - rzut piętra 2									
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. STANISŁAW KONOPIŃSKI UPR. MA/KK/007/02 SPEC. ARCHITEKTONICZNA					ADRES INWESTYCJI		ul. Andriollego 64, 05–400 Otwock dz. ew. 22/1; 22/2 z obr. 49		
					INWESTOR		Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej ul. Andriollego 64, 05–400 Otwock		
OPRACOWAŁ: INŻ. ARCH. JAKUB DREWNIAK					DATA		Czerwiec 2021		
					BRANŻA		ARCHITEKTURA		
FAZA		PROJEKT DOCIEPLENIA			SKALA		1:100		