



01	Ściany zewnętrzne
	Tynk mineralny cienkowarstwowy
20	styropian $\lambda < 0,036$
~40,0	Ściana z cegły silikatowej
	Tynk cementowo-wapienny

Legenda:

OBJAŚNIENIE OPISU WARSTW:

warstwy projektowane
warstwy istniejące

- istniejące ściany
- projektowane ocieplenie ze storopianu $\lambda < 0,036$
- błoczek z gazobetonu
- polistyren ekstrudowany $\lambda = 0,036$

UWAGA
Blacharki oraz rynny w całej ocieplanej części budynku przed rozpoczęciem docieplenia należy zdemonstować, zniszczone fragmenty wymienić i po zakończeniu docieplania zamontować w to samo miejsce

DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SIEDZIBY OTWOCKIEGO ZAKŁADU ENERGETYKI CIEPLNEJ									
Przekrój A-A									
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 DREWNIK					DATA		Czerwiec 2021		14
					BRANŻA		ARCHITEKTURA		
FAZA		PROJEKT DOCIEPLENIA			SKALA		1:100		