


B	PŁYTA ELEWACYJNA HPL
	NA PODKONSTRUKCJI STALOWEJ
	WEŁNA MINERALNA TWARDA LAMBDA-0,032 GR.10CM
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA WRAZ Z OCIEPLENIEM
A	Nowy otok, ODTWORZYĆ INSTALACJE KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENAŻU
	Folia kubełkowa
	Płyty XPS gr.10cm 300 kPa
	izolacja masą dwuskładnikową gr.5mm
	tynek
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA

PRZEKRÓJ PRZEZ KL. SCHODOWĄ A-A 1:50

 <b>DEPE Projekt</b> ul. Piwowska 36/9 25-561 Kielce			
obiekt:		Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Kielcach	
nazwa i adres inwestycji:		Modernizacja dachu i elewacji budynku	
WOMP		ul. Olszewskiego 2A, 25-561 Kielce	
branża:		ARCHITEKTURA	data sporządzenia : grudzień 2024 r.
projektant:		Inż. Wiesław Grychowski uprawnienia budowlane nr KL-351/94	podpis :
sprawdzający:		mgr Inż. Stanisław Grudzień uprawnienia budowlane nr 228/KL/72	podpis :
faza dokumentacji:		PROJEKT WYKONAWCZY	skala : 1:50
tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	numer rysunku : 6