



a warstwa ściany proj. dobudowy  
proj. warstwy ściany zewnet.  
tynk cienko warstw.silikonowa  
płyta z rdzeniem rezolowym gr.8cm  
błoczek gazobetonowy  
tynk cementowo-wapienny  
gładź gipsowa

b PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN  
tynk mineralny silikatowy w systemie BSO  
płyta z rdzeniem rezolowym gr. 8cm  
istn. ściana  
tynk cem -wap  
cegła 12cm  
pustka powietrzna 4cm  
pustak żużlowy 25cm  
tynk cem -wap

c PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN  
tynk mineralny w systemie BSO  
płyta z rdzeniem rezolowym gr. 8cm  
istn. ściana  
tynk cem -wap  
pustak suporex 1 1/2  
tynk cementowo-wapienny

PROJ.DOBUDOWA ŚCIANA WG PRZEKROJU WARSTW "a"  
PROJ.TERMOMODER.ŚCIAN WG PRZEKROJU WARSTW "b i c"  
PROJ. ŚCIANA DZIAŁOWA Z BŁOCZKÓW GAZOBETON.  
NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ, OBUSTRONINIE TYNKOWANA  
TYNK CEMENT.-WAPIENNY LUB OBUDOWA GLAZURA

01	KORYTARZ
16,67m <sup>2</sup>	GRES
02	POM. BIUROWE
13,06m <sup>2</sup>	GRES
03	POM.BIUROWE
11,50m <sup>2</sup>	GRES
04	POM. BIUROWE
13,73m <sup>2</sup>	GRES
05	WC
2,85m <sup>2</sup>	GRES
06	POM. BIUROWE
26,12m <sup>2</sup>	GRES
07	KORYTARZ
12,10m <sup>2</sup>	GRES
08	POM. BIUROWE
16,45m <sup>2</sup>	GRES
09	KUCHA
3,55m <sup>2</sup>	GRES
10	SANITARIAT
3,89m <sup>2</sup>	GRES
11	WIATROLAP
4,50m <sup>2</sup>	GRES

Nazwa obiektu	TERMOMODERNIZACJA budynku Urzędu Gminy		
Adres budowy	17-306 Dziadkowice 13, nr geod. 70/1		
Przedmiot rysunki	<b>RZUT PARTERU</b>		Skala 1:100
Autor projektu	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Autor projektu			
Data opracowania	2019.08.	Nr rys. 3	Nr str.