



A istn.blacha trapezowa ocynk.
przeznaczona do wymiany
blacha powlekana T40 antykond.
łaty 4*7 cm
kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
folia dachowa
krokwie 7/16

B proj. ocieplenie stropu
granulat z wełny mineral.gr.24cm
istn. strop
posadzka betonowa gr. 4cm
2xpłyta pilśniowa miękka
papa izolacyjna
strop płyta gr.15cm
tynk cem–wap.

C gres
posadzka betonowa gr. 5cm
2xpłyta pilśniowa miękka
papa izolacyjna
strop płyta gr.15cm
tynk cem–wap.

D gres
szlichta betonowa 5 cm
styropian EPS 100 gr.2x5cm
papa asfaltowa
podkład betonowy 10 cm
podsypka z piasku
grunt rodzimy

E papa termozgrzewalna
szlichta betonowa 4 cm
płyta PIR gr.3–5cm
istn. papa asfaltowa
istn. płyta żelbetowa zadaszenia
istn. tynk cem–wapienny
płyta PIR gr. 3cm
wyprawa tynkarska w systemie BSO

a PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN
tynk mineralny w systemie BSO
płyta z rdzeniem rezolowym gr.8cm
istn. ściana
tynk cem –wap
bloczek gazobetonowy 12cm
pustka pow. 4cm
pustak żużłowy 25cm
tynk cem –wap

b PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN
tynk mineralny w systemie BSO
płyta z rdzeniem rezolowym gr.8cm
istn. ściana
tynk cem –wap
cegła ceramiczna pełna 12cm
pustka pow. 4cm
pustak żużłowy 25cm
tynk cem –wap

c PROJ. TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN
cokół –tynk mozaikowy
folia fundament. w gruncie
siatka z tworzywa sztucznego wtopiona
w zaprawę klejową
płyta PIR gr.8cm
istn. ściana fundamentowa

Nazwa obiektu		TERMOMODERNIZACJA budynku Urzędu Gminy		
Adres budowy		17-306 Dziadkowice 13, nr geod. 70/1		
Przedmiot rysunki	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A		Skala 1:100	
Autor projektu		mgr inż. Krzysztof Leszczyński Bi/276/94, Bi/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Autor projektu				
Data opracowania	2019.09.	Nr rys. 6	Nr str.	