



**A** istn.  
papa  
deski  
krokwie

**B** proj.  
  
PROJEKT. SUMARYCZNE  
DOCIEPLENIE NA PODDASZU 18 CM  
WEŁNA MINERALNA-WG DETALU

plyta duripanel A2 gr. 32 mm  
membrana paroprzepuszczalna  
wełna kamienna 0,036 - gr. 180 mm  
folia paroizolacyjna  
ślepy pułap z desek gr. 22 mm  
istniejące dolne deskowanie stropu  
istniejący tynk

**C** istn.  
  
podłoga z desek+PCV  
strop drewniany  
żużel  
ślepy pułap  
sufit z desek  
tynk

**D** proj.  
  
podłoga z desek na legarach  
sklepienie odcinkowe  
projekt. natrysk 12 cm wełny mineralnej

**E** istn.  
posadzka ceglana

**S** proj.  
Ściana istniejąca  
Hydroizolacja polimerowo-bitumiczna  
masa bitumiczna do mocowania płyt XPS  
Płyty XPS  $\lambda \leq 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ , gr. 8 cm  
Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej z podwójną siatką z włókna szklanego  
folia kubełkowa

**B** istn.  
  
podłoga z desek  
strop drewniany  
żużel  
ślepy pułap  
sufit z desek  
tynk

**D** istn.  
  
podłoga z desek na legarach  
sklepienie odcinkowe

**S** istn.  
Ściana istniejąca

PRZEKROJE ELEMENTÓW  
DREWNIANYCH:

- PS płatew stopowa 14x16  
PK płatew kalenicowa 14x16  
KR krokiew 10x14  
PP płatew pośrednia 14x16  
KK krokiew koszowa 12x16  
K kleszcze 8x16  
S słupek 14x14  
M miecz

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO		TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT: UL. ANDERSA 36 RYBNIK		<b>PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK</b>	
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL.KOŚCIUSZKI 17, 44-200 RYBNIK		FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EXPERTS GROUP DOROTA SETLAK 41-500 CHORZÓW UL. FRANKLINA ROOSEVELTA 1/3		DATA: WRZESIEŃ 2019	NR RYS.:  <b>A-06</b>
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DOROTA SETLAK      upr. nr SLK/2416/POOK/08 MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOŁKA      upr. nr 20/SLOKK/2016		SKALA: 1:50	