


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 + pomalowanie
* płyta Promat
* <i>wrazie remontu stropu w mieszkaniach, należy zamontować płytę Promat; tynk,gładź, malowanie</i>

- UWAGI:
1. Projektowane zabezpieczenie przeciwogniowe jest do klasy REI 30 z i należy stosować wszystkie materiały i akcesoria od jednego producenta. Dopuszcza się zastosowanie innego systemu pod warunkiem spełnienia wymagań dla klasy odporności ogniowej REI 30
  2. W pomieszczeniach jak kuchnia i łazienka należy zamontować do stelaża płyty g/k o podwyższonej odporności na wilgoć (zielone), natomiast w pokojach i korytarzach płyty g/k standardowe (białe).
  3. Do uszczelnień przejść instalacyjnych z tworzyw sztucznych zastosować opaskę ognioochronną typu PROMASTOP-W
  4. Do łączeń płyt g/k stosować taśmę papierową (taśma musi być wilgotna podczas montażu)
  5. Instalację elektryczną montować natynkowo do płyt typu NIDA Cicha lub płyt typu PROMAXON TYP A
  6. Zawiesza profili głównych montować w rozstawie maksymalnym co 100 cm
  7. Profile nośne montować w rozstawie maksymalnym co 120 cm
  7. Profile nośne montować w rozstawie maksymalnym co 50 cm
  8. Blachowkręty do płyt g/k stosować w rozstawie ok. 10 cm

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ BUDYNKU MIESZKALNEGO	TEMAT RYSUNKU:  <b>PRZEKRÓJ PRZEZ STROP DREWNIANY</b>		
OBIEKT: UL. ANDERSA 36 RYBNIK			
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ UL.KOŚCIUSZKI 17, 44-200 RYBNIK			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EXPERTS GROUP DOROTA SETLAK 41-500 CHORZÓW UL. FRANKLINA ROOSVELTA 1/3	FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DOROTA SETLAK upr. nr SLK/2416/POOK/08 MGR INŻ. ARCH. MARTA SMOLKA upr. nr 20/SLOKK/2016 	DATA: WRZESIEŃ 2019	SKALA:	NR RYS.:  <b>A-07</b>