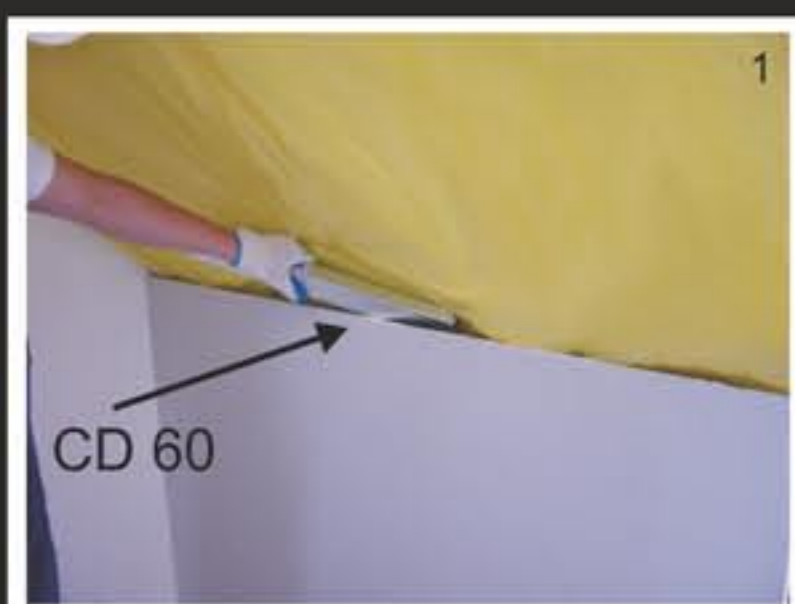


KOLANKOWA STARTOWA KS 2



1. PO PRZYKLEJENIU PLYT NA KLEJ (PLACKI) POMIEDZY KROKIEWIE WPROWADZAMY ZA PLYTE GK KRÓTKIE ODCINKI PROFILI CD 60



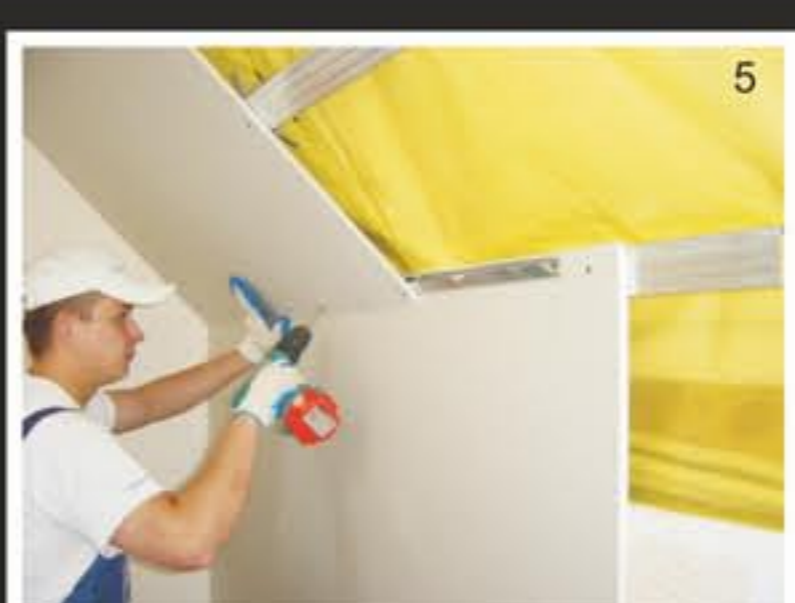
2. ODCINKI CD 60 PRZYKRECAMY WKRETAMI FS PRZEZ PLYTE PROFIL CD 60 POSLUZY NAM DO MONTAZU PROFILI-V



3. W MIEJSCACH LACZENIA PLYTY ZASTOSOWAC CD 60



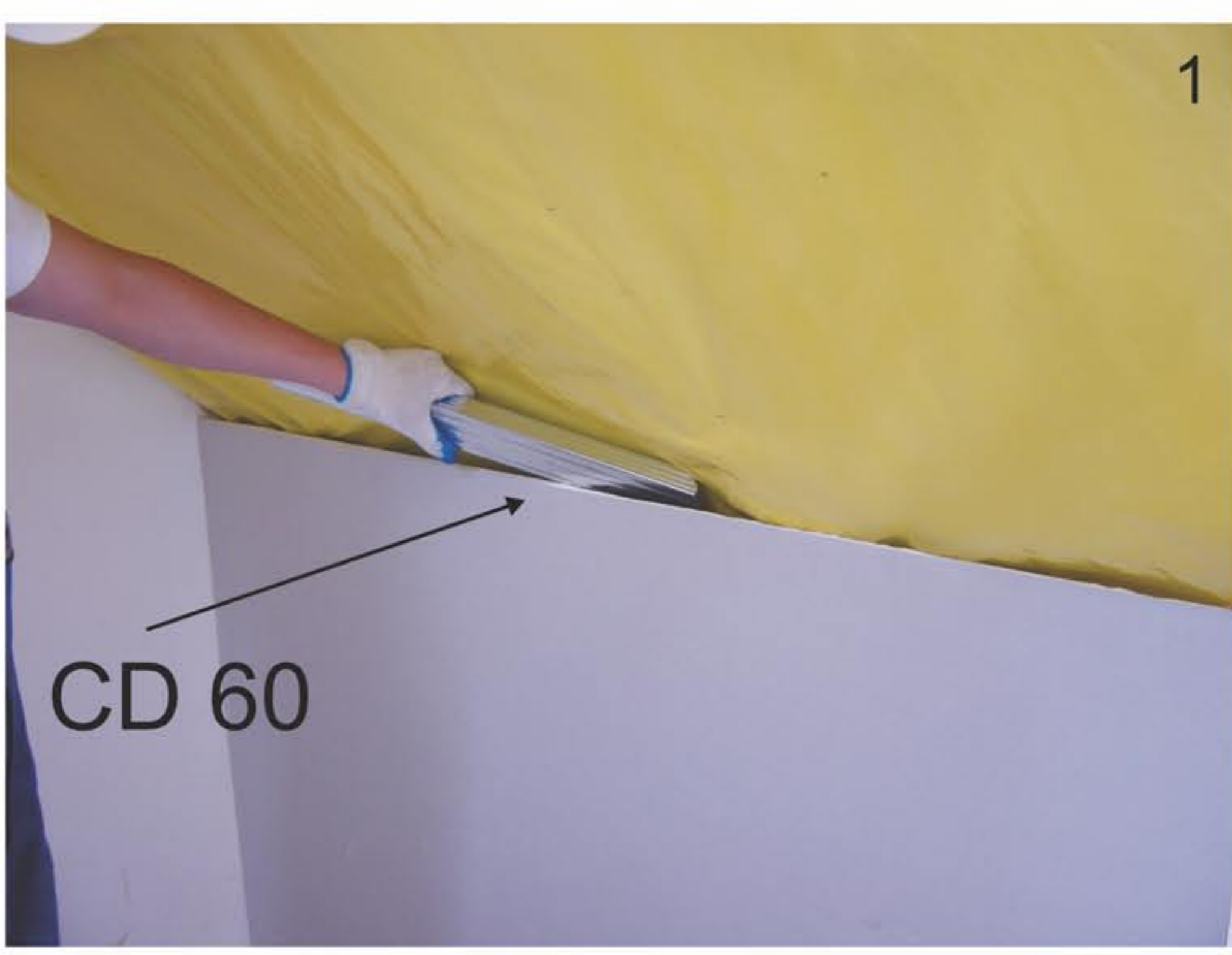
4. PO ZAMONTOWANIU PROFILU -V W POZIOMIE WKRETAMI FS DO ODCINKOW CD 60 - WYTTCZAMY SKOS. MAX ODLEGLOSC PIERWSZEGO PROFILU CD 60 OD PROFILU-V 400MM



5. PRZYKRECAMY PLYTE DO RUSZTU SKOSU. PRZYKRECANIE PLYT ROZPOCZYAMY OD PROFILI CD 60 I KONCZYMY PRZYKRECAJAC DO PROFILU -V

TA KOMBINACJA CHARAKTERYZUJE SIĘ SZYBKIM MONTAŻEM. OBRĘB MURŁATY ZAMKNIĘTY JEST JEDNOLITYM MATERIAŁEM. KONCE PLYT MOGA SIĘ ODKSZTAŁCAĆ POD WPLYWEM NAPRĘŻEN

PROFIL-TECH



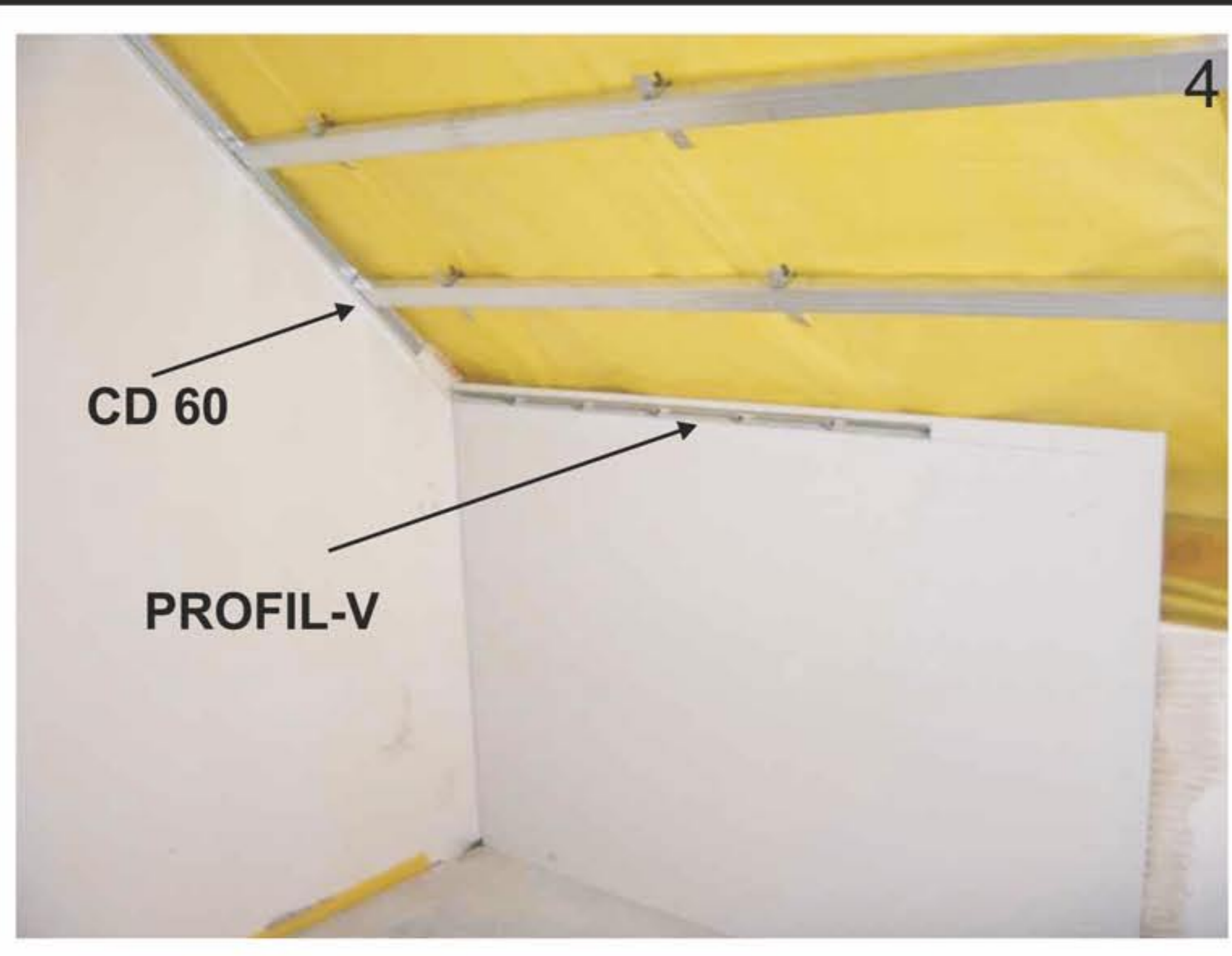
1. PO PRZYKLEJENIU PLYT NA KLEJ (PLACKI) POMIEDZY KROKIEWIE WPROWADZAMY ZA PLYTE GK KRÓTKIE ODCINKI PROFILI CD 60



2. ODCINKI CD 60 PRZYKRECAMY WKRETAMI FS PRZEZ PLYTE PROFIL CD 60 POSLUZY NAM DO MONTAZU PROFILI-V



3. W MIEJSCACH LACZENIA PLYTY ZASTOSOWAC CD 60



4. PO ZAMONTOWANIU PROFILU -V W POZIOMIE WKRETAMI FS DO ODCINKOW CD 60 - WYTTCZAMY SKOS. MAX ODLEGLOSC PIERWSZEGO PROFILU CD 60 OD PROFILU-V 400MM



5. PRZYKRECAMY PLYTE DO RUSZTU SKOSU. PRZYKRECANIE PLYT ROZPOCZYAMY OD PROFILI CD 60 I KONCZYMY PRZYKRECAJAC DO PROFILU -V