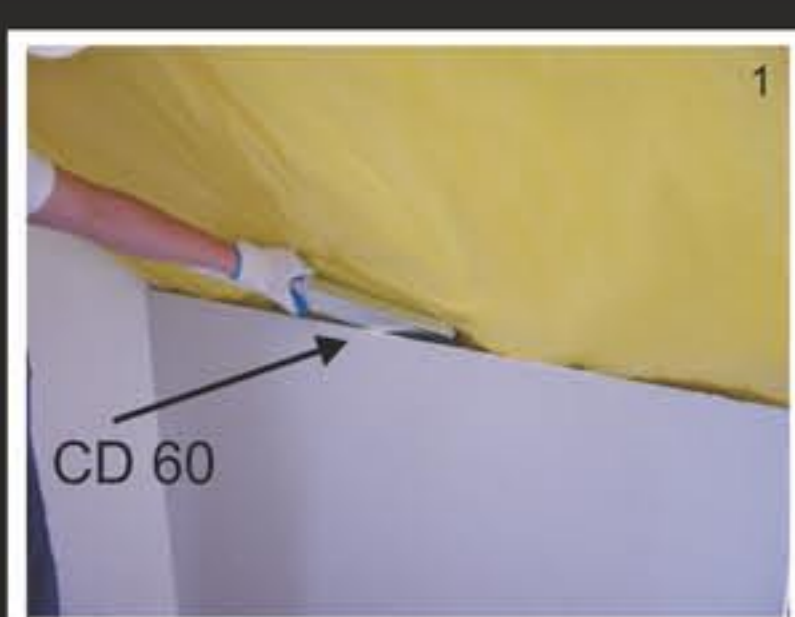


KOLANKOWA STARTOWA KS 2



1. PO PRZYKLEJENIU PŁYT NA KLEJ (PLACKI) POMIĘDZY KROKIEWIE WPROWADZAMY ZA PŁYTĘ GK KRÓTKIE ODCINKI PROFILI CD 60



2. ODCINKI CD 60 PRZYKRECAMY WKRETAMI FS PRZEZ PŁYTĘ PROFIL CD 60 POSŁUZY NAM DO MONTAŻU PROFILI-V



3. W MIEJSCACH ŁĄCZENIA PŁYTY ZASTOSOWAC CD 60



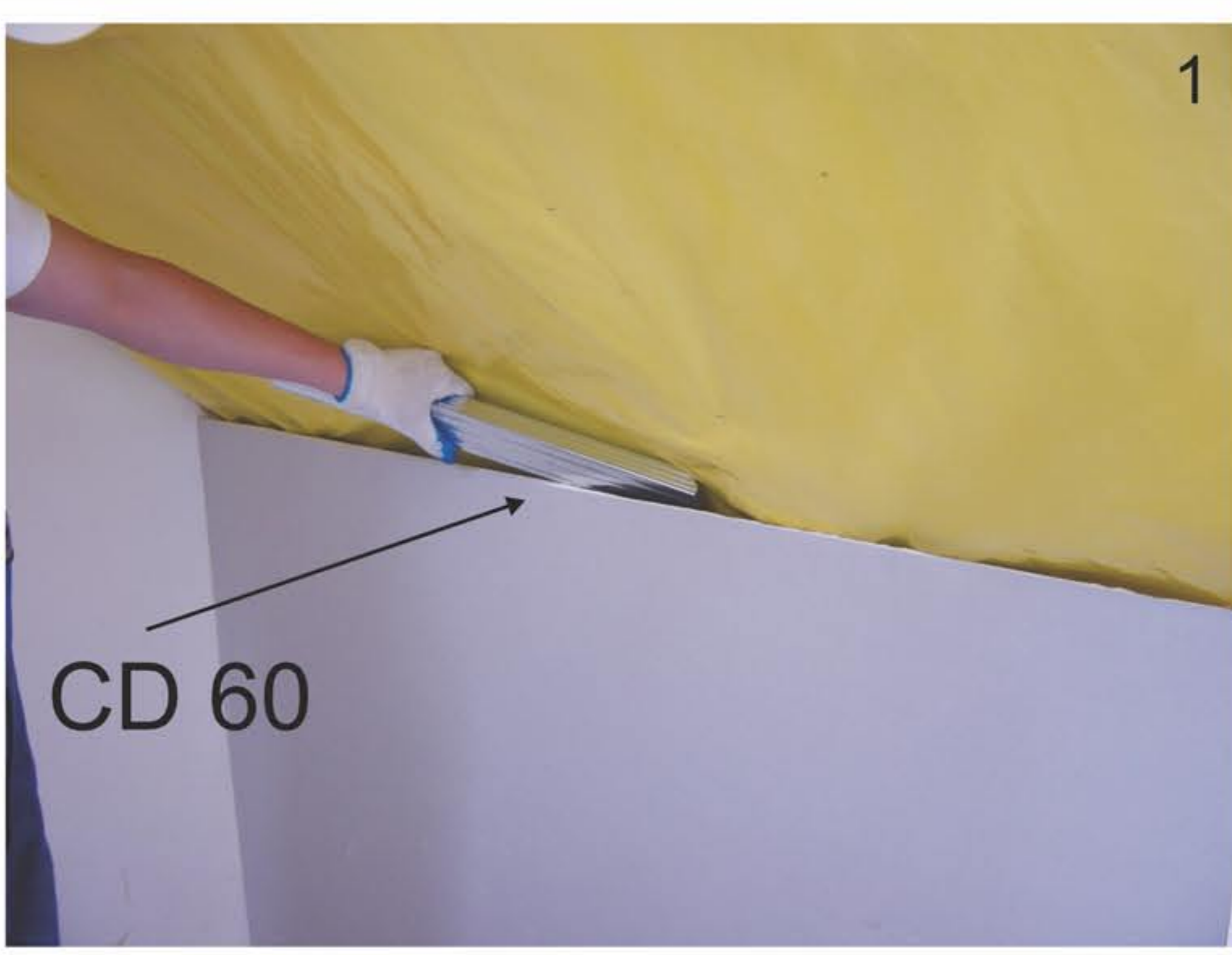
4. PO ZAMONTOWANIU PROFILU -V W POZIOMIE WKRETAMI FS DO ODCINKOW CD 60 - WYTYCZAMY SKOS. MAX ODLEGŁOŚĆ PIERWSZEGO PROFILU CD 60 OD PROFILU-V 400MM



5. PRZYKRECAMY PŁYTĘ DO RUSZTU SKOSU. PRZYKRECANIE PŁYT ROZPOCZYAMY OD PROFILI CD 60 I KOŃCZYMY PRZYKRECAJĄC DO PROFILU -V

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

PROFIL-TECH



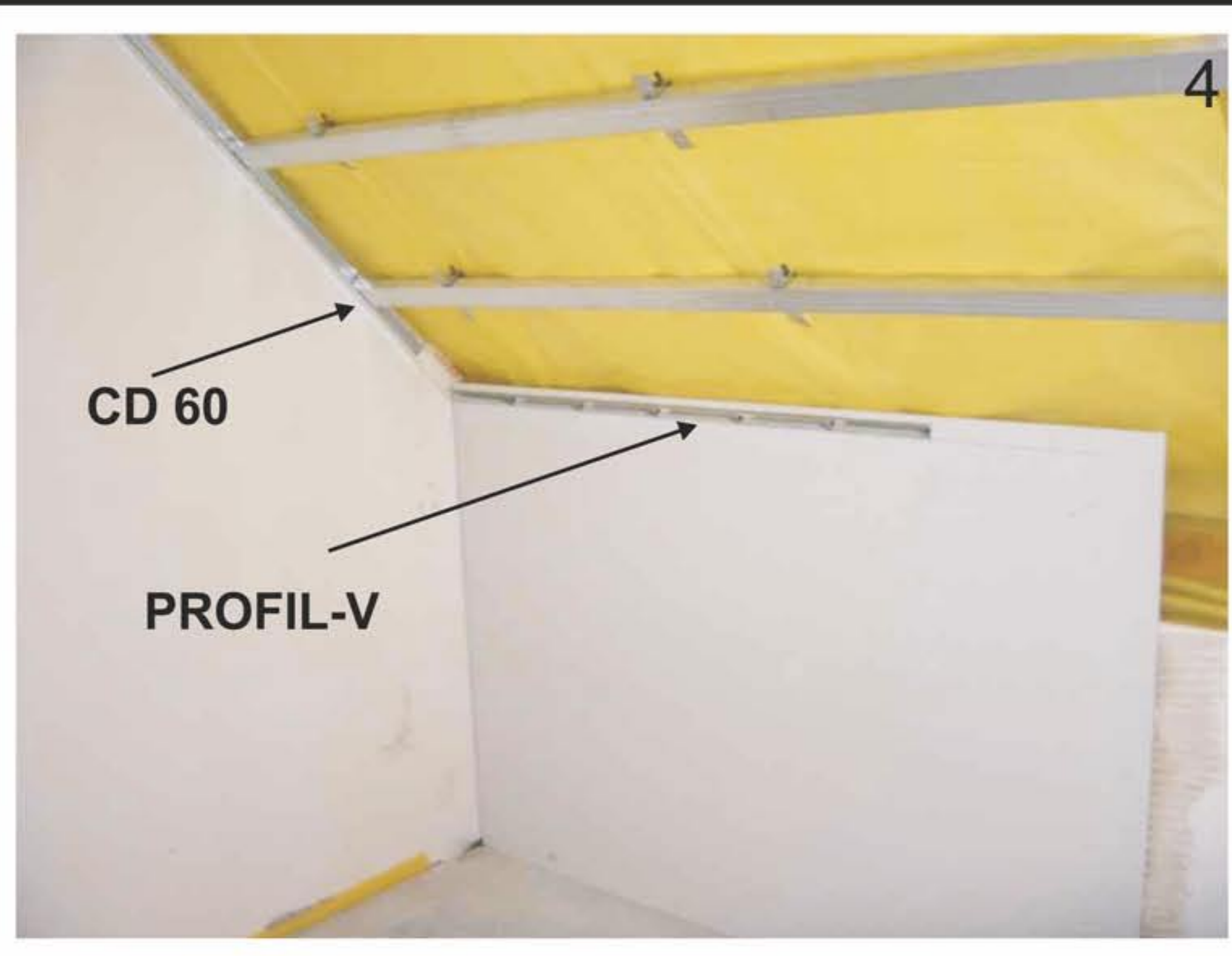
1. PO PRZYKLEJENIU PŁYT NA KLEJ (PLACKI) POMIĘDZY KROKIEWIE WPROWADZAMY ZA PŁYTĘ GK KRÓTKIE ODCINKI PROFILI CD 60



2. ODCINKI CD 60 PRZYKRECAMY WKRETAMI FS PRZEZ PŁYTĘ PROFIL CD 60 POSŁUZY NAM DO MONTAŻU PROFILI-V



3. W MIEJSCACH ŁĄCZENIA PŁYTY ZASTOSOWAC CD 60



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



5. PRZYKRECAMY PŁYTĘ DO RUSZTU SKOSU. PRZYKRECANIE PŁYT ROZPOCZYAMY OD PROFILI CD 60 I KOŃCZYMY PRZYKRECAJĄC DO PROFILU -V