



OZNACZENIA OGÓLNE:

WEJŚCIE DO BUDYNKU

INSTALACJE:

KD1 PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ

WD1 WPUST DACHOWY PODGRZEWANY

WS1 WYWIEWKA KANALIZACYJNA

PRZEPUST DLA RUR SYSTEMU MCP

PRZEWODY ODZYSKU CIEPŁA

PANELE FOTOWOLTAICZNE NA PODKONSTRUKCJI

KABEL GRZEJNY

MO-2m MASZT ODGROMOWY

INSTALACJA ODGROMOWA

SŁUPKI KOTWIĄCY

UWAGI:

1. NA DACHU PRZEWIDUJE SIĘ MONTAŻ 14 SZTUK PANELE FOTOWOLTAICZNYCH O MOCY 400Wp KAŻDY. PANELE WYKORZYSTUJĄ KRZEMOWE, MONOKRYSTALICZNE OGNIWA FOTOWOLTAICZNE TYPU PERC. JAKO MODEL REFERENCYJNY PRZYJĘTO PANELE TYPU HYUNDAI HIE-S 400Wp.

2. PANELE MOCOWAĆ NA DACHU Z WYKORZYSTANIEM GOTOWYCH PODKONSTRUKCJI O KĄCIE NACHYLENIA 15 ST., DEDYKOWANYCH DO DACHÓW PŁASKICH (O KĄCIE NACHYLENIA MNIJSZYM LUB RÓWNYM 5 ST.) KRYTYCH PAPĄ. ZASTOSOWAĆ SYSTEM INWAZYJNY, MOCOWANY ZA POMOCĄ STÓP ZGRZEWANYCH DO POWIERZCHNI DACHU, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PRODUCENTA. JAKO MODEL REFERENCYJNY PRZYJĘTO PODKONSTRUKCJĘ SYSTEM CORAB PI-094M.