



LEGENDA:
A1- PROFIL KĄTOWY 75X75X5 KOTWIONY DO ŚCIANY, STANOWIĄCY PÓŁKĘ DLA PŁYT POSZCZYCOWYCH
A2- PROFIL KĄTOWY WSPORNIKOWY, STANOWIĄCY PODPORĘ DLA PODSTOPNICY
A3- PROFIL KĄTOWY ZAŚTRZAŁ WZMACNIAJĄCY "A2"
A4- PROFIL KĄTOWY UZUPEŁNIAJĄCY DLA "A3" W EL. E4
A5- PROFIL KĄTOWY OPARCIE DOLNE DLA PIERWSZEJ PODSTOPNICY

B1- BLACHOWNICA 75X100X4 SPAWANA DO "A1" - OPARCIE GÓRNE PODSTOPNIC

C1- PROFIL TEOWY 40X40X4100 SPAWANA DO "A1" - OPARCIE DOLNE PODSTOPNIC

D1- PROFIL KĄTOWY 40X40X3 USZTYWNIAJĄCY "A2" SPAWANY DO "A1" I "A2"

E1- BLACHOWNICA KOTWIĄCA SZER 240MM, KOTWY 45 MM OD KRAWĘDZI BLACHOWNICY

KOTWIENIE: M12 HIT-HY 270 +HAS-U5.8

UWAGA:
-PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY WYKONAĆ TEST NOŚNOŚCI MOCOWANIA DO ELEMENTU MUROWEGO PRZEZ FIRME HILTI I EW. ZWERYFIKOWAĆ POŁĄCZENIE
-FAKTYCZNE WYMIARY (DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW, KĄTY ODCHYLENIA ITP) NALEŻY POBRAĆ Z NATURY W KOORDYNACJI Z MONTAŻEM GŁÓWNEJ PODKONSTRUKCJI
-PROFIL "A1" W MIEJSCU POŁĄCZENIA Z "B1" NALEŻY ZESZLIFOWAĆ DO ODPWIEDNIEGO KĄTA
-W PROJEKCIE WARSZTATOWYM SUGERUJE SIĘ WYKONAĆ ELEMENTY "A1" KRÓTSZE OD NOMINALNYCH O ~1CM, PASUJĄC PROFIL "C1", OPARCIE PODSTOPNIC O "B1" Z DODATKOWYMI PODKŁADKAMI
-MONTAŻ WYKONAĆ W DOPASOWANIU DO GŁÓWNEJ WIDOWNI, NALEPIEJ PO JEJ ZAMONTOWANIU
-ELEMENTY E1-E9 WYKONAĆ JAKO ODBICIE SYMETRYCZNE ZGODNIE ZE SCHEMATEM POKAZANYM NA RZUTACH
-ŚCIANY MUROWANE WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ, POROZBIÓRKOWEJ KL. 15

