

Rys. A - Konstrukcji wsporczej kominów

KONSTRUKCJA WSPORCZA KOMINÓW
—KRATOWNICA PRZESTRZENNA

KRAWĘŻNIKI L120x120x10
KRZYŻULCE L80x80x8

STĘŻENIE PODŁUŻNE ŚCIAN

PRĘTY Ø20 (STAL SŁ3S) Z NAKRĘTKĄ
NAPINAJĄCĄ (ŚRUBĄ RZYMSKĄ)

SŁUP S1
HEB 200

STĘŻENIE PODŁUŻNE ŚCIAN

PRĘTY Ø20 (STAL SŁ3S) Z NAKRĘTKĄ
NAPINAJĄCĄ (ŚRUBĄ RZYMSKĄ)

SŁUP S1
HEB 200

SŁUP S1
HEB 200

SŁUP S1
HEB 200

SŁUP S1
HEB 200

SŁUP S1
HEB 200

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

STĘŻENIE POŁACIOWE DACHU

PRĘTY Ø16 (STAL SŁ3S) Z NAKRĘTKĄ
NAPINAJĄCĄ (ŚRUBĄ RZYMSKĄ)

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

RYGIEL R1 IPE 270

STĘŻENIE POŁACIOWE DACHU

PRĘTY Ø16 (STAL SŁ3S) Z NAKRĘTKĄ
NAPINAJĄCĄ (ŚRUBĄ RZYMSKĄ)

±0.00=47.2 mnpm