



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY [HH]

PRZEZ PROJEKTOWANY GARAŻ SKALA 1:50

- P5
PRZEMYSŁOWE PŁYTKI KLINKIEROWE W TECHNOLOGI ARGELITH NA KLEJU gr. 2 cm
IZOLACJA WODODOPORNA W TECHNOLOGI BOTAMENT
PŁYTA ŻELBETOWA 20 cm
ZEBRUJONA GÓRA I DOLĘM SIATKA STALOWA F1 8 mm Ø OCZKACH 15 x 15 cm DYŁATOWANIE 2 x 2 m
FOUJA PE
STYROPIAN XPS 100 15 cm ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
FOUJA PE
IZOLACJA WODODOPORNA WG TECHNOLOGI BOTAMENT
PODBETON B10 10 cm
PIASEK UBJANY WARSTWAMI
- P2
WYKŁADZINA HOMOGENICZNA PCV Z ROLKI
PODŁOŻE BETONOWE 4 cm
ZEBRUJONE SIATKA STALOWA F1 4 5 mm Ø OCZKACH 15x15 cm DYŁATOWANE co 2 x 2 m
FOUJA PE
STYROPIAN EPS 100 15 cm ZATARTY KLEJEM np. ATLAS Z SIATKĄ
FOUJA PE
IZOLACJA WODODOPORNA WG TECHNOLOGI BOTAMENT
PODBETON B10 10 cm
PIASEK UBJANY WARSTWAMI
- D2R
BLACHA TRAPEZOWA TR45/207 MOCOWANA W KAŻDĄ FAŁĘ DO Z-TOWNIKÓW
Z-TOWNIKI W ROZSTAWIE CO 150 cm MOCOWANE DO RYGLI DREWNIANYCH 4x4 cm MOCOWANYCH DO BLACHY W ROZSTAWIE CO 101,5 cm
WEJNA MINERALNA 15 cm
FOUJA PAROIZOLACYJNA
BLACHA TRAPEZOWA TR84/273 MOCOWANA W KAŻDĄ FAŁĘ
KONSTRUKCJA – PODCIĄGI IPE200 WYGIĘTE W ŁUK R=41,05 m
- D3R
BLACHA TRAPEZOWA TR45/207 MOCOWANA W KAŻDĄ FAŁĘ DO Z-TOWNIKÓW
Z-TOWNIKI W ROZSTAWIE CO 150 cm MOCOWANE DO RYGLI DREWNIANYCH 4x4 cm MOCOWANYCH DO BLACHY W ROZSTAWIE CO 101,5 cm
WEJNA MINERALNA 15 cm
FOUJA PAROIZOLACYJNA
BLACHA TRAPEZOWA TR84/273 MOCOWANA W KAŻDĄ FAŁĘ
KONSTRUKCJA – PODCIĄGI IPE200
WEJNA MINERALNA 20 cm
SUFIT PODWIESZANY

ARCHITEKTOR BUDOWA I PROJEKTOWANIE ul. 184, POKOJ 11 TEL. 61 852 89 14 852 89 15 852 89 28	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA ROZBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP W ŁOMIAŃKACH	LACJA RL 2222-78/09 POZIOMA DŁUGOŚĆ PW-1 JA+K
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. ANDRZEJ BALACHOWSKI OPRACOWAŁ mgr inż. arch. FRANCISZEK BANDURSKI mgr inż. arch. KATARZYNA SERŻAŁA mgr inż. arch. EWA TOMASZEWSKA	OBJEKT-TENANT BUDYNEK	DATA 10.2009
SPRACOWAŁ mgr inż. arch. JULIUSZ GALAS	SKALA 1:50	6