



P1
płytki gresowe
wyłewka betonowa gr. 6cm
folia PE przeciwwilgociowa
styrodur gr. 10cm
2 x papa asfaltowa
chudy beton gr. 10cm
podsypka płaskowa zagęszczona gr. 30cm
ubijana warstwowi co 10cm

P2
płytki gresowe / terakota / wykładzina PVC
wyłewka betonowa gr. 6cm
styrodur gr. 10cm
folia PE paroz izolacyjna
płyta stropowa żelbetowa wg konstr.
tynk cementowo - wapienny

P3
papa termozgrzewalna
wyłewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką
z prętów Ø4, 5mm o oczkach 15cm
izolacja termiczna - styropian EPS 100-038 gr. 20cm
warstwa keramzytu kształtująca spadek
folia paroszczelna
płyta stropowa gr. 20cm
tynk gr. 1,5cm

D1
BLACHODACHÓWKA
LATY 60x40mm
LISTWY DYSTANSOWE 45x25mm
FOLIA DACHOWA PCV
PAROPRZEPUSZCZALNA
KROKWE 8x16cm
WEŁNA MINERALNA gr. 22cm
FOLIA PAROSZCZELNA
RUSZT STALOWY
PŁYTA G-K gr. 12,5mm

S1
FOLIA KUBEŁKOWA OCHRONNA
WYPRAWA KLEJOWA WYSKOCELASTYCZNA NA
SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN HYDRO XPS150, GR. 100mm
HYDROIZOLACJA ŚREDNIA Z POWŁOK BITUMICZNYCH STYROBIT 2000
BŁOCZKI BETONOWE GR. 24cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

S2
FOLIA KUBEŁKOWA OCHRONNA
WYPRAWA KLEJOWA WYSKOCELASTYCZNA NA
SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO
STYROPIAN HYDRO XPS150, GR. 100mm
HYDROIZOLACJA ŚREDNIA Z POWŁOK BITUMICZNYCH STYROBIT 2000
BŁOCZKI BETONOWE GR. 24cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

S3
TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN FASADOWY EPS 80 GR. 15cm
TYNK SILIKATOWE GR. 24cm
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY WEWNĘTRZNY

INŻYNIER mgr inż. arch. Adam Zabek ul. Okrzeja 13 A., tel. 604-641-355		INŻ. PRACOWNIKU
INWESTOR Gmina Trąbki Wielkie ul. Gdańska 12, 83-034 Trąbki Wielkie		A.5.0
TYTUŁ ROZBUDOWA Z NIEMIEJĄ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ		SKALA
LOKALIZACJA działka nr 56/2, obręb Trąbki Wielkie, gmina Trąbki Wielkie		1:50
WAZNA RZES PRZEKROJ PIONOWY B-B		DATA 06-2014
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Maria Landowska	
ARCHITEKTURA	Upr. Proj. Nr 0142/Gd194	
SPRACOWUJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Anita Rogowska	
	Upr. Proj. Nr 158/Gd101	