

LEPIKI 2x  
 SNA 10cm, BEŁON LEKKI ODM. 07  
 DREW - KUZEL GRANULOWANY  
 PAPA NA ZAKŁAD  
 WA PREF. 8cm  
 PRZEZ. 20cm

PŁYTKI MARMURDWE PREF. NA PODKŁADZIE CEMENTOWYM  
 PAPA SMOŁOWA Z POSMAROWANIEM ZAKŁADÓW LEPIKIEM  
 SZLICHTA BET. WYRÓWNAJĄCA 1cm  
 PŁYTKI KORYTKOWE PREF. 8cm  
 PASKI Z PŁYTY PILSNOWEJ POROWATEJ IMPREGNOWANEJ 1,25cm  
 PŁYTA STROPOWA PREFABRYKOWANA 26cm

OTULENIE DŹWIGARA STALOWEGO TYNKIEM GRUB. 3,5cm.  
 NA SIATCE RABITZA  
 STYROPIAN PŁYTY GRUB. 5cm  
 PŁYTKI PREFABRYKOWANE - KORYTKOWE  
 PAS POLNY DŹWIGARA STALOWEGO  
 KRĄGIE PAPA ASFALTOWA 2x  
 SZLICHTA CEMENTOWA 1cm  
 PŁYTKI KORYTKOWE PREFABRYKOWANE

OTWORY WEHT.  
 STROPODACHU  
 1h x 20cm  
 CO 2,00m.  
 OSIATKOWANE

OKNA GÓRNYM SKRZYDLE UCZNIŁNYM  
 ZA POMOCĄ DŹWIGI NA WYS. h = 440 od DOSADKI  
 445  
 14370

PARKIET  
 PODKŁAD CEMENTOWY 3,5cm  
 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM NA ZIMNO  
 I ZAGRUNTOWANYM PODŁOŻEM  
 STYROPIAN 2cm  
 IZOLACJA WODOSZCZELNA - PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM KLEJONA NA ZAKŁAD 2x  
 NA PODKŁADZIE ZAGRUNTOWANYM WYWINIĘTA 10-15cm NA ŚCIANY  
 GRUZOBETON ZATARTY BETONEM NA GŁADKO GRUB. 15cm

SIŁY RYFLOWANE 15x15cm  
 LEKKI 6cm  
 WILGOCIOWA - PAPA IZOL. NA LEPIKU 2x  
 ARTY. PAPA NA GŁADKO 15cm  
 DWA 30cm

PRZEKRÓJ V-V 1:100

760

PROJEKT PODSTAWOWY  
 TECH. ST. PŁUKIŃSKI  
 PROJ. INŻ. ST. MATEJCZYK

GDAŃSK POLITECHNIKA  
 BUD. WYDZIAŁU ELEKTRONIKI  
 Nr. 16.

GD-173/16/n  
 ARCH.