



HOMOGENICZNA POSADZKA PCV, NP. OPTIMA FIRMY TARKETT SOMMER
 NA PODŁOŻE SIEMPODASZKOWE 55 cm
 POSADZKA CEMENTOWA Z SIATKI PODPODASZKOWEJ 5cm
 FOLIA PE
 BETON B15 15 cm
 FOLIA PE
 STYROPAN PSE E 30 NA SZEROKOŚĆ 1 m OD ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH 8 cm
 2 x FOLIA PE
 NASYP PASKOWO- WIRYNY ZAGĘSZCZONY DO 0,98
 A' DO GRUNTU RODZIMEGO ZAGĘSZCZALNEGO,
 BYPANY WARSZTAWIAMI CO 30cm

HOMOGENICZNA POSADZKA PCV, NP. OPTIMA FIRMY TARKETT SOMMER
 NA PODŁOŻE SIEMPODASZKOWE 55 cm
 POSADZKA CEMENTOWA Z SIATKI PODPODASZKOWEJ 5cm
 FOLIA PE
 BETON B15 15 cm
 2 x FOLIA PE
 NASYP PASKOWO- WIRYNY ZAGĘSZCZONY DO 0,98
 A' DO GRUNTU RODZIMEGO ZAGĘSZCZALNEGO,
 BYPANY WARSZTAWIAMI CO 30cm

PIKTY GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 1,5 cm
 POSADZKA CEMENTOWA Z SIATKI PODPODASZKOWEJ 5cm
 FOLIA PE
 BETON B15 15 cm
 2 x FOLIA PE
 NASYP PASKOWO- WIRYNY ZAGĘSZCZONY DO 0,98
 A' DO GRUNTU RODZIMEGO ZAGĘSZCZALNEGO,
 BYPANY WARSZTAWIAMI CO 30cm

PIKTY GRESOWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ 1,5 cm
 POSADZKA CEMENTOWA Z SIATKI PODPODASZKOWEJ 5cm
 FOLIA PE
 BETON B15 15 cm
 2 x FOLIA PE
 NASYP PASKOWO- WIRYNY ZAGĘSZCZONY DO 0,98
 A' DO GRUNTU RODZIMEGO ZAGĘSZCZALNEGO,
 BYPANY WARSZTAWIAMI CO 30cm

POSADZKA SPORTOWA PUNKTOWO ELASTYCZNA, NP. FIRMY NOVOL 1,5 cm
 POSADZKA CEMENTOWA Z SIATKI PODPODASZKOWEJ 5 cm
 FOLIA PE
 BETON B15 ZE ZBIŁIENIEM ROZPROSZONYM 25 kg/m³ 15 cm
 FOLIA PE
 STYROPAN PSE E 30 NA SZEROKOŚĆ 1 m OD ŚCIANY ZEWNĘTRZNYCH 8 cm
 2 x FOLIA PE
 NASYP PASKOWO- WIRYNY ZAGĘSZCZONY DO 0,98
 A' DO GRUNTU RODZIMEGO ZAGĘSZCZALNEGO,
 BYPANY WARSZTAWIAMI CO 30cm

- UWAGI:**
- OPISANE ELEMENTY KONSTRUKCJI - ELBETOWYCH - SZCZEGÓŁY NA RZUTACH, RYSUNKACH DETALI I W PROJEKCIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI
 - W WIDOKACH CIĄGNIENIA PRZERYWANY ZAZNACZONO ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW - ELBETOWYCH
 - DRZWI, OKNA, QWIETLIKI I PRZESZKLENIA - SZCZEGÓŁY W ZESTAWIENIACH I NA RYSUNKACH DETALI
 - PRZED WYKONANIEM PRZEBIEGANIA INSTALACJI NALEŻY Y SPRAWDZIC ICH POŁOŻENIE NA RYSUNKACH INSTALACYJNYCH. NAD OTWORAMI O SZEROKOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 50CM NALEŻY UMIĘCZAJENADPRO" E Z 2 K#TOWNIKÓW 50X50X5, OPARTYCH MIN. 12CM NA OGIANIENIACH

SALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BIERUTOWIE WRAZ Z DOJAZDEM I PARKINGIEM - PROJEKT ZAMIENNY, 56-420 BIERUTÓW, UL. KRASIŃSKIEGO 3, DZIAŁKI NR: 1;7;4/3;6/2 - AM 22, NR 46 - AM 23		
PRZEKRÓJ E-E		P-5
PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY		
INWESTOR	ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH UL. JANUSZOWICKA 15a, 53-135 WROCŁAW	skala 1:100
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MODULO WOJCIECH WAWRZYŃIAK UL. KARKONOSKA 10, 53-015 WROCŁAW	WROCŁAW 03.2009
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
ARCHITEKTURA		
GE. PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH WAWRZYŃIAK	UPR. NR 189/00/DUW
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ARKADIUSZ BOJANOWSKI	
PROJEKTANT	MARTA HORAK	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. ARTUR OPALA	UPR. NR 181/00/DUW
KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	INŻ. ADAM DOBRUCKI	UPR. NR 146/63
PROJEKTANT	DR INŻ. MAREK KAWIA	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANIUSZ DĄBROWSKI	UPR. NR 607/73/Wm
INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT	MGR INŻ. ALEKSANDER DUDEK	UPR. NR 199/99/DUW
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK BORKOWSKI	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARTA LICHWA	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BOLESŁAW DUDEK	UPR. NR 185/70
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	MGR INŻ. MIROSLAW ZIMOCZ	UPR. NR 190/77/Wm
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. BOLESŁAW EABW	UPR. NR 64/91/UW