



- Wykładzina PCV
- Wykładzina PCV, gr. 2,8mm, warstwa ścierna 0,5 mm,
 - Wodoodporna,
 - Antypoślizgowość min R10,
 - Klasa użytkowa - 42 - średnie natężenie ruchu,
 - Klasa reakcji na ogień Bfl-s1
 - Kolor: imitacja drewna orzech
- Wykładzina PCV
- Wykładzina PCV, gr. 2,8mm, warstwa ścierna 0,5 mm,
 - Wodoodporna,
 - Antypoślizgowość min R10,
 - Klasa użytkowa - 42 - średnie natężenie ruchu,
 - Klasa reakcji na ogień Bfl-s1
 - Kolor: beżowy, heterogeniczny
- Gras
- gres szklany, format 30x30cm,
 - Integracja gładziowa,
 - odporny na ścieranie (klasa 5) i środki chemiczne, detergenty,
 - antypoślizgowość - R11,
 - wodor- szary
- Bez zmian - wykorzystanie istniejącego

- projektowany biał montaż
- projektowane drzwi zewnętrzne i wewnętrzne
- projektowane okna
- Pustak silikowy gr. 16cm

nazwa inwestycji	
TERMO-MODERNIZACJA PAVILIONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKIANTO-LECZNICZEGO PRZY UL. MEHOTERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW 5/1 Z OBR 4-03-19 W DZIELNICY BIALOŁĘKA W M-STO BARSZCIE	
nazwa projektu	
ROZBUDOWA PAVILIONU NR 7 NA TERENIE ZAKŁADU OPIEKIANTO-LECZNICZEGO PRZY UL. MEHOTERA 72/74 NA DZIAŁCE NR EW 5/1 Z OBR 4-03-19 W DZIELNICY BIALOŁĘKA W M-STO BARSZCIE	
inwestor	
STOLECZNE CENTRUM OPIEKIANTO- LECZNICZE SP. Z O.O. UL. MEHOTERA 72/74 03-131 BARSZCIE	
adres inwestycji	
03-131 BARSZCIE, UL. MEHOTERA 72/74	
jednostka projektowa	
mgr inż. arch. Dorota Makosińska 22/R-378/10A/06	
projektant	
mgr inż. arch. Paulina Chwabińska 2/B-760/10A/06	
opracował	
mgr inż. arch. Kinga Żelazko	
asystent	
tytuł rysunku	