



POWIERZCHNIA UŻYTKOWA = 61,42m<sup>2</sup> w tym boksy [ A (2 x 8,0m<sup>2</sup> = 16,00m<sup>2</sup>) + B (2 x 7,13 = 14,26m<sup>2</sup>) + C (2 x 4,08 = 8,16m<sup>2</sup>) + D (2 x 3,82 = 7,64m<sup>2</sup>) ]  
+ komunikacja = 12,79m<sup>2</sup> + przedsionek = 2,57m<sup>2</sup>  
KUBATURA WEW. = 61,42m<sup>2</sup> x 2,25m = 138,195m<sup>3</sup>

- P-1** Projektowana posadzka z żywicy epoksydowej gr. min. 2mm, antypoślizgowa z piaskiem kwarcowym.:
- \* powłoka zamykająca - warstwa żywicy epoksydowej
  - \* warstwa piasku kwarcowego f-0,4-0,8 mm poziom antypoślizgowości R=12
  - \* powłoka główna (gruntująca) bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa z wypełniaczami mineralnymi
  - warstwa dociskowo-spadkowa - jastrych cementowy zbrojony klasy F5/C20 gr. min. 6cm z dylatacją obwodową styrodur gr. 1-2cm
  - mata elektryczna grzejna - warstwy zabezpieczające wg producenta systemów grzewczych
  - siatka stalowa np. Q131 (Ø5 mm #150x150) lub równoważna, montowana na wysokość 1/3 grubości wylewki
  - warstwa separacyjna/poślizgowa - folia LDPE=0,3mm
  - warstwa termoizolacyjna - min. EPS100, styrodur XPS gr. 10cm, min. λ<sub>D</sub>=0,031
  - bezspoinowa elastyczna zaprawa wodoszczelna (szlam uszczelniający x2) wyprowadzona na ścianę do wysokości skutych płytek w narożnikach faseta z zaprawy naprawczej PCC
  - warstwa wyrównawcza przy dużych ubytkach w płycie betonowej
  - warstwa podkładowa betonowa - istniejąca płyta nośna z chudego betonu

**S-1** projektowana ścianka działowa wykonana z płytek z betonu komórkowego (8 x 24 x 59cm) na cienkiej spoinie w okładzinie obustronnej z płytek ceramicznych wykonana na wysokość 150cm (do wysokości wewnętrznego parapetu okna)

- WYBURZENIA**  
**ELEMENTY DO LIKWIDACJI**
- ZAMUROWANIA**
- ELEMENTY PROJEKTOWANE**
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE**

— — — — — długość ścian pod iniekcje =65,0mb  
(włóna izolacja pozioma)

— — — — — elementy projektowane

Kanały odwodnienia liniowego -1000x130x80mm, klasa A15, wbudowany spadek 0,5% z wysoką odpornością na działanie chemikaliów i olei oraz innych agresywnych substancji, wyposażone w ruszt zamykający mocowany zatrzaskowo np. kanały z polimerobetonu.

Boksy A, B i C - kwarantanna szczeniąt  
Boksy D - izolatki dla kotów

**mkf3D**

Inwestycja:	Projekt budowlany robót budowlanych dla zadania pn.: "Remont posadzek w bud. kwarantanny szczeniąt, izolatki dla kotów (15,16,17) w Schronisku dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie.		
Adres inwestycji:	Schronisko dla Bezdomnych Zwierząt w Częstochowie ul. Gilowa 44/46, 42-200 Częstochowa działka nr ewid. 4/2, obręb 271, j.e. Częstochowa		
Inwestor:	Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-200 Częstochowa		
Branża:	<b>ARCHITEKTONICZNA</b>		Skala:
Nazwa rysunku:	<b>RZUT PARTERU - projekt modernizacji</b>		1:50
Projektował:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75 Pw upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:	Data:
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Podpis:	Nr rys.: <b>A-04</b>