

- ## Wykończenie posadzk





- wykazdina PCV homogenizacja w koloze jasnym szarym (np. tarket), klejona na wyklewe samopoznajomajace; cennowosci gj = 3mm – w pomieszczeniu biurowym, sosalnym, wc, szatni (0,7, 0,8, 0,2, 0,3, 0,4, 0,11, 0,12, 0,13, 0,14, 0,15, 0,17, 0,19, 0,22)
  - grys techniczny w pomieszczeniach warsztatowych: 0,20, 0,21, 0,16, 0,16
- pozostale pomieszczenia wykonaczone sztalitą, cennowosci zlatara na glado.

- osadzka projektowana

- 10,0 mm wywłoka betonowa zbrojona, samopoziomująca, zdyktawka
- folia PE-z (na zakład, klejona),
- 6,0 cm styropian twardy, układany w dwóch warstwach milnikowo
- $\lambda = 0,035 \text{ W / mK}$ , np.: Austrotherm EPS 035 PARKING
- 2x papa poliimernowo-asfaltowa, np. Polbit PF-250/4000, na zakład
- 15,00 mm beton C10/15, zgodnie z czeręga konstrukcyjna,
- 35,00 mm podsypka z piasku (zależąca od konstrukcji)

- na


- 6,0 dm wywłoka betonowa zbrojona, samopoziomująca, z0)/atowa
  - 8,0 dm wywłoka betonowa zbrojona, samopoziomująca, z0)/atowa
  - 10,0 dm PE x2 na zakład, klejona,
  - 10,0 cm styropian Twardy, układany w dwóch warstwach młankow
- $\lambda = 0,035 \text{ W / mK, np.: Austrotherm EPS 035 PARKING}$
- 2x papa poliimorowo-asfaltowa np. Polbit PF-250/4000, na zakład
  - 15,0 cm beton C10/15, zgodnie z zęćcia konstrukcyjna,
  - 35,0 cm podsypka z piasku (zagęszczanego)

-  drogi ewakuacyjne
-  kierunki ewakuacji
- ZNAKI EWAKUACYJNE**
-  drzwi na drodze ewakuacyjnej (lewo, prawo)
- ZNAKI PRZECIWOŻAROWE**
-  hydrant
-  gaśnica
-  główny wyłącznik prądu
-  oświetlenie awaryjne wewnętrzne
-  oświetlenie awaryjne zewnętrzne

**UWAGI:**

- 1) Wszystkie gaśnice o masie środka gaśniczego > 6kg.

Słany oddzielenia poz.:

-  E160
-  E120

nazwa projektu		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU SOCJALNO-WARSZTATOWEGO Z POM. GARAŻOWYM I INSTYTUTU MATKI I DZIECKA, WARSZAWA	
inwestor		INSTYTUT MATKI I DZIECKA W WARSZAWIE, ul. Kasprzaka 17A, 01-211 Warszawa	
adres inwestycji		BUDYNEK SOCJALNO-WARSZTATOWY Z POM. GARAŻOWYM I Jednostka projektowa	
projektant		NEOE ul. Kasprzaka 17A, 01-211 Warszawa NEOenergySp. z o.o. Pulno, Tadeusza 10, 02-494 Warszawa www.noeenergy.pl KRS:000069330 NIP:5223059499	
sprawdził		mgr inż. arch. Dorota Makosińska upr. bud. 22/R-378/LOM/06	
tytuł rysunku		mgr inż. arch. Paulina Chmielnicka upr. bud. 2/B/160/LOM/08	
Rzut – poziom, posadzki			
branża		stala	
architektura		1:100 / 850x297	
		data	
		09.11.2018	
		nr rys.	
		(10)02	