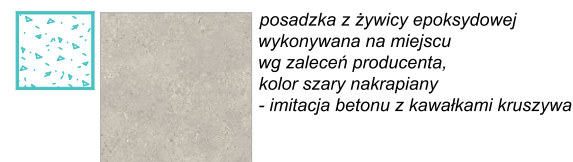




#### WARSTWY WYKOŃCZENIOWE

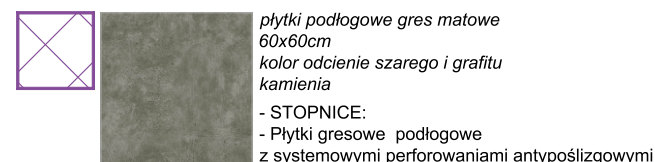
#### POSADZKA ŻYWICZNA



#### POSADZKA CHŁODNI



#### PLYTKI PODŁOGOWE GRESS



skucie wierzchniej posadzki i wykończenie  
płytkami gresowymi jak wyżej

#### Podłogi i posadzki:

W części istniejącej na parterze zaprojektowano:

- Skucie istniejącej posadzki betonowej
- Wybranie nadmiaru gruntu rodzimego
- Wykonanie poszczególnych warstw tak jak w części projektowanej:

#### garaże:

- posadzka z żywicy epoksydowej lub poliuretanowej
- płyta żelbetowa zatarta na gładko gr. 20cm
- z betonu B35 wodoszczelnego W6, zbrojona dołem i górą prętami fi10 (A-IIIN) co 15x15cm
- lub zbrojeniem rozproszonym stalowym 1x60mm 40 kg/m3, płytę dylatować w pola max 5x5m (w połowie pomieszczenia)
- styropian twardy ekstrudowany pokryty folią laminowaną gr. 5cm
- 1x folia PCV hydroliz. gr. 1cm
- chudy beton gr. 10cm
- piasek zagęszczony  $I_d=0,7$  gr. 20cm

#### pozostałe:

- Warstwa wykończeniowa
- Posadzka cementowa gr. 6 cm
- Płyty styropianowe EPS100 gr. 15 cm
- Folia izolacyjna przeciwwilgociowa
- Podkład gr. 10 cm z betonu klasy C<sup>12</sup>/<sub>5</sub>
- Podkład z piasku zagęszczonego gr. 30 cm
- Grunt rodzimy zagęszczony

#### PŁYTKI PODŁOGOWE GRESS

##### Parametry techniczne

- Odporność na ogień: A1fl
- Siła łamiąca: min 1300
- Antypoślizgowość: R9
- Odporność na zamarzanie: spełnia
- Nasiąkliwość wodna:  $E_b \leq 0,5$
- Wytrzymałość na zginanie: maks. 35 N/mm2/
- Odporność na ścieranie wgłębne: maks. 175 mm3
- Odporność na zabrudzenia: min. klasa 3
- Odporność chemiczna: klasa ULA, UHA, UA
- Promieniotwórczość naturalna:  $f_1 \leq 1, f_2 \leq 240$  Bg/kg

**SIGMA**

pracownia projektowa  
www.sigmaprojekt.eu pracownia@sigmaprojekt.eu

ul. Wrocławska 2a, 56-300 Milicz  
architekt Piotr Musielak 601305335

Projektował:	mgr inż. arch. Piotr Musielak	Data:	22 X 2022	Nr upraw.:	50/DSOKK/2013	Podpis:
Sprawdził:		Data:		Nr upraw.:		Podpis:
Opracował:	arch. Radosław Mielnik	Data:	22 X 2022	Nr upraw.:		Podpis:
Obiekt:	Budynek Świetlicy Miejskiej i Ochotniczej Straży Pożarnej w Bartnikach dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor:	GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz	Branża:	Architektura			
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - UKŁAD POSADZEK				Skala:	1:100
Copyright © by	SIGMA	Wszelkie prawa zastrzeżone	Reproduction without permission is prohibited			
				Nr rys.:	A-10	
				Index.:		