



LEGENDA:

A	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - jasno szara / łamana - kolor Patison, NCS 1502-Y
B	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - jasna zieleń / łamana - kolor Kiwi, NCS 1040-G50Y
C	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - jasna zieleń / łamana - kolor Limonka, NCS 1030-G90Y
D	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - jasny turkus/ łamana - kolor Turkus, NCS 1030-B30G
E	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - niebieski/ łamany - kolor Jagoda, NCS 2050-B
F	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - jasny niebieski/ łamany - kolor Jasna Jagoda, NCS 2040-B10G
G	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - jasny pomarańcz / łamany - kolor Ananas, NCS 0550-Y10R
H	Wykładzina homogeniczna PVC, gr. 2 mm - wyblakły żółty / łamany - kolor Banan NCS 0520-Y20R
I	Płytki gresowe 30x30 cm nieszkliwione strukturalne, gr. ~ 10 mm - czarne R11 + fuga silikonowa czarna

Kierunek układania płytek

Narożniki ochronne ze stali nierdzewnej gr. min 2mm. Wym. min 100x100 mm i Wys. 2000 mm. Mocowanie za pomocą śrub - conajmniej 3 na każdej płaszczyźnie na wysokość.



Wycieraczki systemowe z gumowymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych. Wysokość 17 mm - obniżenie posadzki w miejscu montażu wycieraczki. Kolor czarny. Wymiary jak na rzucie.



Wycieraczki obiektowe z gumowymi wkładami czyszczącymi i wkładami osuszającymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Wkłady osuszające odporne są na ścieranie, wygniatanie, dobrze absorbują wilgoć. Całość łączona przy pomocy nierdzewnych lin stalowych. Duża wytrzymałość mechaniczna, odporność na wilgoć, korozję i zmiany temperatur. Wysokość 17 mm - obniżenie posadzki w miejscu montażu wycieraczki. Kolor czarny. Wymiary jak na rzucie.



Krawędź posadzki na styku PCW/płytki wykończona kątownikiem z naturalnego aluminium o szer. 3mm i wysokości 10 mm. Wymiary dostosować do szer. drzwi.

UWAGI:

1. Czytać razem z opisem technicznym.
2. Czytać razem z projektami branżowymi.
3. Cokół należy zabezpieczyć od góry silikonem w kolorze wykładziny. Cokół należy wywinąć na ścianę na wys. 12 cm - kolor cokołu jak kolor wykładziny w danym pomieszczeniu. W narożniku pomieszczenia przed położeniem wykładziny przykleić ćwierćwałek o wym 1x1cm.
4. Naroża stopni wykończyć systemowym profilem do krawędzi zewnętrznych stopni PCW o wym ok 43 x13 mm i wys. max 3.5mm w kolorze szarym.
5. Krawędzie stopni / biegu wykończyć systemowym profilem PCW w kolorze szarym o wys. ok 45 mm.
6. Dokładne wymiary sprawdzić na budowie.
7. Wszelkie wątpliwości powstałe w trakcie trwania prac należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem.
8. Lokalizacja wpustów wg projektów instalacji - wykonać spadek posadzki w kierunku wpustów zgodnie z wytycznymi producenta
9. Finalny wybór kolorów na bazie próbek do akceptacji projektanta.

INWESTOR	Zarząd Budynków Mieszkaniowych – Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., Plac Warszawski 10, 41-800 Zabrze			Meritum Projekt Monika Totos ul. Niedziałkowskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 250 1620 REGON: 36 52 86 290	
OBIEKT	Żłobek				
TEMAT	Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku/znajdującego się przy ul. M. Niedziałkowskiego nr 2 w Zabrzu (centrum północ) na działce nr 1204/90 na żłobek.				
NAZWA RYS.	RZUT PRZYZIEMIA - POSADZKI			BRANŻA	ARCHIT.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Michał Tyński	-		FAZA	P.W.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch.	-		DATA	Sierpień 2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch.	-		SKALA	1:100 / A3
				PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	NR RYS.  050_12