



OZNACZENIA GRAFICZNE	
POSADZKI	
	Wykładzina dywanowa w płytkach, o wysokim stopniu odporności na ścieranie w kolorze RAL 7047
	Płytki gresowe o wym. 60x60 cm, rektyfikowane, antypoślizgowość R9, w kolorze zbliżonym do RAL 7047 z efektem betonu architektonicznego, pow. matowa, fuga epoksydowa gr. 1mm. W pomieszczeniach wykończonych tynkiem lub gładzią stosować cokół z płytek - wys. 10cm
	Podłoga podniesiona/techniczna w kolorze RAL 7040
	Płytki gresowe techniczne o wym. 20x20 cm, rektyfikowane, w kolorze RAL 7040, pow. matowa, antypoślizgowe min. R9, fuga epoksydowa gr. 1mm w kolorze szarym. W pomieszczeniach wykończonych tynkiem lub gładzią stosować cokół z płytek - wys. 10cm
	Wewnętrzny ciąg czyszczący, wkład dywanowy, rama aluminiowa do montażu we wnęce (zagłębienie 11mm)
	Systemowa wycieraczka zewnętrzna z kraty stalowej ocynkowanej ogniowo ząbkowanej; układana we wpuszcie wykończonym profilem stalowym ocynkowanym; oczko nie większe niż 11x33mm, wysokość płaskownika 25mm. UWAGA: Wycieraczkę należy podłączyć do kanalizacji
	Zewnętrzny ciąg czyszczący - wkład dywanowy z wkładem winylowym, rama aluminiowa do montażu we wnęce (zagłębienie 46mm)
<div>UWAGA:</div> <div> - POCZĄTEK UKŁADANIA PŁYTEK</div> <div> - PEŁNA PŁYTKA W OSI POMIESZCZENIA</div> <div>1. Przed rozpoczęciem układania płytek porównać wzór posadzki z istniejącymi odległościami po wymurowaniu ścian. 2. Dla uzyskania jednolitego poziomu posadzki w całym obiekcie układać warstwy podkładowe o grubościach dostosowanych do różnych grubości wierzchnich warstw posadzkowych, po ustaleniu ostatecznych technologii ich wykonania. 3. Warstwy podłogowe wg opisów poszczególnych pomieszczeń winny posiadać stosowne atesty , certyfikaty i wymagane aprobaty techniczne, oraz powinny być wykonane pod nadzorem dostawcy technologii. 4. Kolorystykę poszczególnych elementów należy uzgodnić z zamawiającym podczas realizacji projektu</div>	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426				 KAM-ARCHITEKCI.PL sp. z o.o.	
INWESTOR:	Gmina Lyski					
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”					
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY					
NAZWA RYSUNKU:	Rzut parteru - posadzki					
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. MAREK KOCZY upr. bud. nr 38/SLOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA upr. bud. nr 17/SLOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK upr. bud. nr 31/SLOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń				PODPIS	
DATA: Grudzień 2024	TOM: I	NR PROJ. 484	REWIZJA: 0	SKALA: 1:175	NR RYS. AW.06	STRONA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.						