



POSADZKI			KONDYGNACJA: PARTER
PLYTKI CERAMICZNE - PC_1			
System płytek ściennie/podłogowych ze zintegrowanym modułowym systemem narożników i cokołów.	121,30 m ²	Wymiar modułu systemu płytek 10x10 cm , układ na wiązanie proste , fuga drobnoziarnista 4 mm antracyt RAL 7016 1. Płytki podłogowa 3245 antypoślizgowa R10 + system cokołów 3293 i narożników 3295/3296 wys. 10 cm - kolor : PN 09 szary 25%	
PLYTKI CERAMICZNE - PC_2			
Płytki typu LU 14 60x60 cm wykonanie: naturalna [układ poziomy fuga 1mm] KOLOR JASNY	20,50 m ²	Rodzaj elementu płytka gresowa (gres porcelanowy) Ścieralność wgłębna <130 mm3 Nasiąkliwość < 0,1% Wytrzymałość na zginanie min. 45 N/mm2 Montaż za pomocą kleju do płytek	
PLYTKI CERAMCZNE - BI_1			
Płytki typu LU 14 60x60 cm wykonanie: naturalna [układ poziomy fuga 1mm] KOLOR CIEMNY	197,00 m ²	Rodzaj elementu płytka gresowa (gres porcelanowy) Ścieralność wgłębna <130 mm3 Nasiąkliwość < 0,1% Wytrzymałość na zginanie min. 45 N/mm2 Montaż za pomocą kleju do płytek	
PLYTKI CERAMCZNE - PB_1			
Nawierzchnia utwardzona z płyt betonowych, gr. 8cm w kolorze szarym	113,00 m ²	Płyty o różnicowanych formatach, Formaty płyt 30x30 cm, 30x45 cm, 30x60 cm, 60x60 cm, 90x60 cm	

PLYTKI CERAMICZNE - SOD_1			
System płytek ściennie/podłogowych PRO ARCHITEKTURA ze zintegrowanym modułowym systemem narożników i cokołów.	262,00 m ²	Wymiar modułu systemu płytek 10x10 cm , układ na wiązanie proste , fuga drobnoziarnista 4 mm antracyt RAL 7016 1. Płytki ścienna 3245 + system narożników 3294/3297 - kolor : PN 00 biały , układać do poziomu ościeżnic drzwi pomieszczeń 210 cm.	
Wysokość warstwy 0,00m - 2,10m			
PLYTKI CERAMICZNE - SOD_2			
Płytki LU 14 60x30 cm wykończenie: naturalna [układ poziomy fuga 1mm]	118,50 m ²	Rodzaj elementu płytka gresowa (gres porcelanowy) Ścieralność wgłębna <130 mm3 Nasiąkliwość < 0,1% Wytrzymałość na zginanie min. 45 N/mm2 Montaż za pomocą kleju do płytek	
Wysokość warstwy 0,00m - 2,10m			
ŚCIANY - SM_1			
Ściany i słupy - imitacja betonu architektonicznego	558,50 m ²		
Wysokość warstwy 0,00m - 3,60m			
SM_2			
Ściany i słupy imitacja betonu architektonicznego	313,50 m ²		
Wysokość warstwy 2,10m - 3,60m			
WYCIERACZKI			
Aluminiowe wycieraczki systemowe, wewnętrzne WW	3 szt.	- Alusystem C-25 o grubości ~ 22mm - 24mm - Wkład szczotkowy - Wkład osadzony w systemowych aluminiowych profilach	
Wymiar: 170x90cm			

ZABUDOWA SANITARNA SYSTEMOWA SWD_2			
Systemowa zabudowa кабин sanitarnych.	50,00 m ²	Kabiny systemowe z paneli HPL gr.: 10mm, kolor 478 - szary na stopkach wys. dostosować do wysokości drzwi pomieszczeń ok. 210cm. Okucia , stopki , klamki i profile z naturalnego matowego aluminium.	
Wysokość warstwy 0,00m - 2,00m			
System przestrzennej zabudowy pomieszczeń sanitarnych ściankami działowymi wykonanymi z wysokociśnieniowego "typu Compact" (PERSTORP) laminatu o grubości 10 mm - wspartymi na specjalnych podporach (dostosowanych odpowiednio do rodzaju zabudowy). Szywność konstrukcji zapewniają profile pionowe mocujące płytę bezpośrednio do ścian pomieszczenia i zwierniczające profile górne łączone również pomiędzy sobą specjalnie konstruowanymi łącznikami. Wszystkie elementy systemu (łącznie z wkretami i zaślepkami) wykonane są z materiałów nie ulegających korozji (aluminium, mosiądz, stal nierdzewna i tworzywa sztuczne). Podpory regulowane; zamek z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu "wolne/zajęte" : zawiasy z pochyloną płaszczyzną.			

UWAGA! DOTYCZY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.
ALTERNATYWNE PRODUKTY RÓWNOWAŻNE O PARAMETRACH
JAKOŚCIOWYCH, CECHACH UŻYTKOWYCH I MATERIAŁOWYCH CO
NAJMNIEJ NA POZIOMIE PARAMETRÓW WSKAZANEGO PRODUKTU.

pracownia: 42-400 zawiarcie, ul. dojazd 8/25.....telofony kontaktowe: +48 32 67 771 27, 600 324 796.....email: pracownia@gww99.lur.pl.....pp.gww99@gmail.com		gww99	
PROJEKTANT mgr inż. architekt ANDRZEJ WOLANSKI		STADIUM PT	
OPRACOWANIE		BRANŻA ARCH.	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. architekt HUBERT WOLANSKI		DATA 12.2023	
PAKIET ArchiCAD STAR(T) EDITION 2 WERSJA PEŁNA_NR SER. 8-5637311 POLISH COMMERCIAL VERSION		NR RYSUNKU 00-09	
Microsoft Office Basic 2007 w/OfcPro07Trial (OEM) Proof of License X12-88319		A_01	
BricsCad V8 Pro PL NR.SER. 2008-06-20/SD/0888/ Pracownia Projektowa		Gmina Łazy, ul. Traugutta 15, 42-450 Łazy	
Artlantis RENDER 3		RZUT PARTERU - UKŁAD ŚCIAN I POSADZEK	
PAKIET SPECBUD wersja 9.0 NR 09FC-A183 Wersja pełna DXF		INWESTOR	
UWAGA: wszelkie zmiany rozwiązań oraz materiałów uzgodnić autorem projektu.		INWESTYTOR	
		INWESTYTOR	
prawa autorskie nieinwestycyjne kopiowanie zabronione		INWESTYTOR	