



- G1** gres 60x60 cm z cienką fugą w kolorze płatek (klasa ścieralności V, antypoślizgowość min. R9) kolor szary: zbliżony do RAL 7010
- G2** gres 60x60 cm z cienką fugą w kolorze płatek (klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R10) kolor szary: zbliżony do RAL 7010
- G3** gres 30x30 cm z cienką fugą w kolorze płatek (klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R10) kolor szary: zbliżony do RAL 7010
- G4** gres 60x60 cm z cienką fugą w kolorze szarych płatek (klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R10) kolor szary: zbliżony do RAL 7010 i kolor szelony: NCS 55540-G lub zbliżony
- WD1** wykładzina dywanowa w płytach
- WD2** wykładzina dywanowa w płytach w sali konferencyjnej kolor szelony: NCS 55540-G lub zbliżony
- L1** linoleum naturalne
- K1** płyty kamienne

UWAGA:
Z uwagi na ewentualne straty materiałów powstałe przy ich obróbce podane ilości wykładzin dywanowych i linoleum należy powiększyć o 10% zapasu.

wykończenie posadzki	powierzchnia [m ²]		
	parter	piętro	techniczna
gres 1	187,67	115,8	9,99
gres 2	46,09	39,83	-
gres 3	15,96	23,42	-
gres 4	-	32,17	-
wykładzina dywanowa 1	201,02	167,28	-
wykładzina dywanowa 2	-	77,89	-
linoleum naturalne	50,97	-	-
płyty kamienne	15,38	24,77	9,39

Posadzki - piętro
1:50

Uwaga:
Rysunki projektu wnętrz należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem.

KAPE
Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
Aleje Jerozolimskie 65/79
00-697 Warszawa

Investycja:
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. arch. Michał Pierzchański
upr. bud. MA/00808 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbeć
upr. bud. MA/14617 w spec. architektonicznej

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Dominik Orzeł
upr. bud. MA/06614 w spec. architektonicznej

Branża:
ARCHITEKTURA
Projekt wnętrz

Tytuł rysunku:
Posadzki - piętro

Data:
marzec 2019 r.
Nr arkusza:
W.4

Skala rysunku:
Strona: