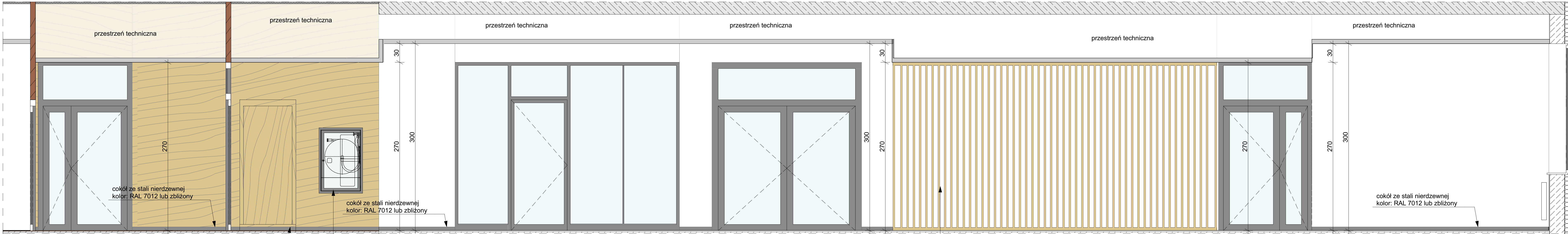


balustrada z płaskowników stalowych malowanych proszkowo w kolorze RAL 7012
z pochwytem drewnianym świerkowym (zabezpieczony lakierem do stopnia trudnopalności), h=110

Rozwinięcie R.k5

1:25



ażurowa przesłona z drewna świerkowego
zabezpieczona lakierem do stopnia NRO
elementy 3 x 7 cm rozmieszczone co 6,5 cm

Rozwinięcie R.k6

1:25

Uwaga:
Rysunki projektu wewnątrz należy
rozpatrywać łącznie z pozostałymi
rynkami 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
towarzystwającą 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/008/06 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbec
upr. bud. MA/148/17 w spec. architektonicznej
mgr inż. arch. Aleksandra Zawada

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Dominik Orzeł
upr. bud. MA/006/14 w spec. architektonicznej

Branża:
ARCHITEKTURA
Projekt wewnątrz

Tytuł rysunku:
Komunikacja, piętro -
rozwinięcia R.k5, R.k6

Data:
marzec 2019 r.
Nr arkusza:
W.14
Skala rysunku:
1:25
Strona: