

17	Pok. lek.dyż
----	--------------

*wykładał drewnopodobna - t.j. nie drewno
Obiektowa wykładadza heterogenna z włócznią
warstwa użytkowa z PCV zabezpieczona poluretanem.
Niewymagająca stosowania dodatkowych powłok
ochronnych w całym okresie użytkowania, stabilizowana
niekierunkiem włókien szklanych i wzmacniona kalandrowanym
PCV, właściwości akustyczne 8 db.

- grubość całkowita wg EN 428 -2,00 mm	- grubość warstwy ściernalnej wg EN 429 - 0,70 mm
- waga wg EN 430 2635 g/m ²	- klasa użytkowa wg EN 685 34-43
- klasa odporności wg EN 13501-1 B1S1-kv	- antybakteryjność wg EN 1815-kv -2
- antyślizgowość: test rampy z olejem norma DIN 51 130 klasa R10	
- odporność na ścieranie wg EN 660.2 ≤2,0 mm ³	
- grupa ścieralności wg EN 649 - 1	
- stabilność wymiarowa wg EN 434: wynik badania - 0,05%	
- wygnieśna (sztywność) (wymagane) wg EN 433 ≤0,03 mm	
- właściwości akustyczne wg EN ISO 717-2: minimum - 8 db	
- odporność chemiczna EN 423 -OK	
- działanie antybakteryjne - ISO 22196 - ≥ 99,9 %	
- zabezpieczenie antybakteryjne i antygrzybiczne	

*wykładzina zielona - obiektowa wykładzina heterogeniczna o parametrach jak wyżej lub homogeniczna

SP. Z O.O.
91-341 ŁÓDŹ UL. BRUKOWA 68
tel. (+48) 0-42 651 66 50
arch@architekton.com.pl

TEMAT:
REABILITACJI KARDIOLOGICZNEJ NA ODDZIALE CHOROŃ WEWNĘTRZNYCH
Z SAMODZIELNYM PODODZIAŁEM KARDIOLOGII W SP ZOZ MSWiA
W ŁODZI PRZY UL. PÓŁNOCNEJ 42

NR EWID. DZIAŁKI: 84/12, OBRĘB B-5

ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA, 91-425 ŁÓDŹ,

mgr inż. arch. Ryszard Zawierucha	upr. nr 206/82/VML
-----------------------------------	--------------------

mgr inż. arch. Andrzej Szurmak	upr. nr 227/85/WK
--------------------------------	-------------------

PROJEKT WYKONAWCZY

ODDZIAŁ CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH

RZUT WYSOKIEGO PARTERU
POSADZKI

360/2018/APW/ARCH/07

RYSLUNEK 11. INEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ ARCHYTEKTION 89.2.04.1. INE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIONY, WYPODRAZNIANY
ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZESNIEJSZEJ PBE INE/200DY ARCHYTEKTION 89.2.04.