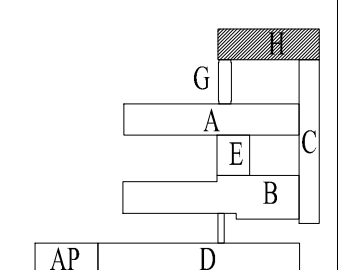


- PLYTY SUFITOWE MODUŁOWE 60X60cm gr.19mm**
 Materiał klasy ogólniej A2-s1,0 zgodnie z EN 13501-1
 EN ISO 354
 α_w = 0,90 zgodnie z EN ISO 11654
 MIC = 0,90 zgodnie z ASTM C 423
 Izolacyjność akustyczna wzdużna Dn_{f,w} = 28 dB zgodnie z EN 10848 (grub. 19 mm, zgodnie ze świadectwem bodu)
 Odbicie światła w przypadku białej podłogi do RAL 9010 bez efektu odbicia do 88%
 Przewodność ciepła λ = 0,040 W/mK zgodnie z EN 12667
 Odporność na wilgoc do 100% względnej wilgotności powietrza
 HIGIENA specjalna powłoka bakterio- i grzybobójcza
 Klasa czystości ISO - klasa 3 zgodnie z ISO 14644-1
- PLYTY SUFITOWE AKUSTYCZNE MODUŁOWE 60X60cm i 60X120cm gr. 19mm**
 Materiał klasy ogólniej A2-s1,0 zgodnie z EN 13501-1
 EN ISO 354
 α_w = 0,90 zgodnie z EN ISO 11654
 MIC = 0,90 zgodnie z ASTM C 423
 Izolacyjność akustyczna wzdużna Dn_{c,w} = 36 dB zgodnie z EN 20140-3 (grub. 19 mm)
 Dn_{c,w} = 40 dB zgodnie z EN 20140-3 (w systemie podłogowym) (zgodnie z świadectwem bodu)
 Odbicie światła w przypadku białej podłogi do RAL 9010 bez efektu odbicia do 88%
 Przewodność ciepła λ = 0,052 - 0,057 W/mK zgodnie z DIN 52612
 Odporność na wilgoc do 95% względnej wilgotności powietrza
 HIGIENA specjalna powłoka bakterio- i grzybobójcza
 Klasa czystości ISO - klasa 4 (zgodnie z ISO 14644-1)
- SUFIT PEŁNY**
 na profilach CD 60 oplytowany 2xplytką gkf gr. 1,25cm

WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE SUFYTY PODWIESZANE Z BLACHY PROFILOWEJ W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH (KORYTARZACH) NALEŻY ZDEMONTOWAĆ.
 NOWE SUFYTY PODWIESZANE NALEŻY MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 2,5m W KLORYTZARZU.



BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK
 ul. MICKIEWICZA 34 - 200 SUCHA BESKIDZKA

SUFITY PODWIESZANE, RZUT POZIOMY +1, BUD. H
 1:100

NAZWA I SKALA RYSUNKU

REMONT I PRZEORGANIZACJA POMIESZCZEŃ NA POZIOMEJ +1 W SEKCJONIE H - ODDZIAŁ ODEJĘCY, NA POZIOMEJ +1 W SEKCJONIE A - ODDZIAŁ ONKOLOGICZNY, POKOJOWY I REZERWOWY I NA POZIOMEJ +1 W SEKCJONIE C - ODDZIAŁ PATOLOGII ODCY
 KRZYZDZKA 57, ODCZĄSKA 1072/85, 1072/89, JEDN. EMD. 198101_1
 OBRĘB KRZYZDZKA WZNE. 0006

STADIUM: PROJ. BUDOWLANO-ZAMIENNY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
19.01.2017 mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK	mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA
H4 UPRZEMNIENIA NR 212/89 B-B	UPRZEMNIENIA NR 32/004/07
rys. PROJEKTANT	SPRACOWZDAWCA

Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopowaniu, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.