

S1	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
BLOCZEK SILIKATOWY	11,5 CM
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
SUMA GR:	14,5-15 CM

S2	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
BLOCZEK SILIKATOWY KLASA 15 LUB CERAMICZNY. Błoczek musi być zgodny z Normą Obronną i parapetrami zgodnymi z PN-EN 771-1+A1:2015-10	18 CM
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
SUMA GR:	21 CM

S3	
GLADŹ, FARBA	-
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA	12,5 MM
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA LUB GIPSOWO-WŁÓKNOWA	12,5 MM
PROFILE ALUMINIOWE	10 CM
WEŁNA MINERALNA SZKLANA / SKALNA MIĘDZY PROFILAMI	10 CM
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA LUB GIPSOWO-WŁÓKNOWA	12,5 MM
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA	12,5 MM
GLADŹ, FARBA	-
SUMA GR:	15,4 CM

S4	
PLYTKI GRESOWE	10 MM
KLEJ DO PŁYTEK	5 MM
IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ODPORNA NA WILGOĆ	12,5 MM
PROFILE ALUMINIOWE	10 CM
WEŁNA MINERALNA SZKLANA / SKALNA MIĘDZY PROFILAMI	10 CM
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ODPORNA NA WILGOĆ	12,5 MM
IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
KLEJ DO PŁYTEK	5 MM
PŁYTKI GRESOWE	10 MM
SUMA GR:	15,9 CM

S5	
GLADŹ, FARBA	10 MM
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ODPORNA NA WILGOĆ	12,5 MM
PROFILE ALUMINIOWE	10 CM
WEŁNA MINERALNA SZKLANA / SKALNA MIĘDZY PROFILAMI	10 CM
PLYTA GIPSOWO-KARTONOWA ODPORNA NA WILGOĆ	12,5 MM
IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
KLEJ DO PŁYTEK	5 MM
PŁYTKI GRESOWE	10 MM
SUMA GR:	14,5 CM

S6	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
ISTNIEJĄCA ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA	10-15 CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA - PIANKA O GĘSTOŚCI 140 KG/M3 2x2CM	4 CM
KLEJ I SIATKA ZBROJĄCA	5 MM
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
SUMA GR:	16,5-21,5 CM

S7	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
ISTNIEJĄCA ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA	16 CM
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA LUB GIPSOWO-WŁÓKNOWA PRZYKLEJONA NA KLEJ DO PŁYT	~1,5 CM
GLADŹ, FARBA	
SUMA GR:	19 CM

S8	
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	11,5 CM
PUSTKA POWIETRZNA	~18 CM
BLOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	11,5 CM
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
SUMA GR:	44 CM

S9	
GLADŹ, FARBA	1,5 CM
PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA ZWYKŁA PRZMOCOWANA DO PODKONSTRUKCJI (PROFILE ALUMINIOWE LUB LISTWY DREWNIANE PO OBWODZIE PŁYT)	1,25 CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN LUB WEŁNA	8 CM
IZOLACJA AKUSTYCZNA - PIANKA O GĘSTOŚCI 140 KG/M3 2x2CM	4 CM
KLEJ I SIATKA ZBROJĄCA	5 MM
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY	1,5 CM
SUMA GR:	~ 16 CM

SP1 SUFIT PODWIESZANY	
PUSTKA NA INSTALACJE	24 CM
PROFIL POPRZECZNY T15 LUB T24, L=1,20M LUB L=0,60M	38 MM
WIESZAK	-
PŁYTA DEKORACYJNA	min10 MM

SP2 SUFIT PODWIESZANY (SANITARIATY)	
PUSTKA NA INSTALACJE	29 CM
PROFIL POPRZECZNY T15 LUB T24, L=1,20M LUB L=0,60M	38 MM
WIESZAK	-
PŁYTA DEKORACYJNA - ODPORNOŚĆ NA WILGOĆ RH 90%	min 10 MM

P1 (PODŁOGA KORYTARZE I SANITARIATY)	
POSADZKA : GRES	~1 CM
KLEJ DO PŁYTEK	~0,5 CM
IZOLACJA PRZECIWWODNA (SANITARIATY)	-
WYLEWKA WYRÓWNAWCZA	5 MM
WYLEWKA BETONOWA PODKŁADOWA ZBOJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM	3-5 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (FOLIA BUDOWLANA)	0,3 MM
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN PODŁOGOWY MIN. EPS100 (JEŚLI JEST WYSTARCZAJĄCA PRZESTRZEŃ)	4 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (FOLIA BUDOWLANA)	0,3 MM
SUMA:	10,5 CM

P2 (PODŁOGA POM. BIUROWE)	
POSADZKA : WYKŁADZINA DYWANOWA W PŁYTKACH 50x50CM, WYŻSZA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE	5-8 MM
GRUNT	-
WYLEWKA WYRÓWNAWCZA	5 MM
WYLEWKA BETONOWA PODKŁADOWA ZBROJONA WŁÓKNEM POLIPROPYLENOWYM	3-5 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (FOLIA BUDOWLANA)	0,3 MM
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN PODŁOGOWY MIN. EPS100 (JEŚLI JEST WYSTARCZAJĄCA PRZESTRZEŃ)	4 CM
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (FOLIA BUDOWLANA)	0,3 MM
SUMA:	10,5 CM

Nazwa/obiekt:		Inwestor:	
Remont pomieszczeń położonych na parterze w budynku nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego		33. Baza Lotnictwa Transportowego w Powidzu, ul. Witkowska 8, 62-430 Powidz	
Adres inwestycji:	Budynek nr 2 w k.925 na terenie 33. Bazy Lotnictwa Transportowego w Powidzu, 62-430 Powidz - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302305_2.0004.301/13)		
Rysunek:	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	Skala:	1:100
		Data:	2022 KWIECIEŃ
Projektował:	Imię Nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwester Młynarczyk	278/SWOKK/2017	
Branża:	ARCHITEKTURA	Nr Rysunku:	Nr Strony:
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	PB-04	