



P1	
warstwa wykonczeniowa posadzki	2,0
plyna folia (w pomieszczeniach mokrych)	-
jastych betonowy	6,0
folia PE 0,4 mm	-
plyy frezowane EPS 100-036 (w pomieszczeniach technicznych EPS 200-036)	15,0
podloze betonowe C12/15	15,0
folia PE 0,6 mm	-
zagaszczone mech. kruszywo 8x16 mm	5,0
zagaszczone mech. kruszywo 31,5x63 mm	95,0
zwir plikany 31,5x63 mm	8,0
gewloknia filtrujaca	-
grunt rodziny	-

P2	
warstwa wykonczeniowa posadzki	2,0
plyna folia (w pomieszczeniach mokrych)	-
jastych betonowy	6,0
folia PE 0,4 mm	-
plyy frezowane EPS 100-036	5,0
strop monolityczny typu Filigran	20,0
przeslirza techniczna	50,0
sufit podnieszony GK6 (pom. mokre GK6B) na stalazie z lat stalowych	1,5

P3	
warstwa wykonczeniowa posadzki	2,0
plyta zelbetowa	15,0
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0

D1	
dwuwarstwowy uk lad pap o podkryszzonej ogniodporności	~1,0
papa podkladowa	-
plyy frezowane EPS 100-038 (dwie warstwy ply)	24,0
papa parcielekcyjna	-
stropodach monolityczny typu Filigran	21,0
przeslirza techniczna	49,0-66,5
sufit kaselonowy min 95%RH 60 x 60 cm na stalazu antykorozyjnym (w pomieszczeniach mokrych 100%RH)	1,5

S1	
folia kubekowa (dystransowa)	1,0
plyy frezowane XPS A=0,035 Wlnik	15,0
Dysperbit x 2	-
blozki betonowe kl.15	24,0
Dysperbit x 2	-

S2	
okadzina z polerowanymi plyt granitowych w kolorze szarym, mocowana klejem woda-i mrozoodpornym	2,0
plyy frezowane XPS A=0,035 Wlnik	15,0
Dysperbit x 2	-
blozki betonowe kl.15	24,0
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0

S3	
silikonowy lynk denkowarstwowy frakcji 1,0 mm	0,5
styroplan EPS 70-038	18,0
- glowne plaszczyzny elewacji	15,0
- wnetr mlodzi-1 podoklame	20,0
- poziomy pas pod gzymsem wieńczącym	28,0
- plasty okolic wejść glownych do budynku	24,0
blozki waplenno-plaskowe kl.15	24,0
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0

S4	
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0
blozki waplenno-plaskowe kl.15	24,0
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0

S5	
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0
blozki waplenno-plaskowe kl.15	12,0
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0

S6	
silikonowy lynk denkowarstwowy frakcji 1,0 mm	0,5
styroplan EPS 70-038 (styroplanowy profil prefabryk.)	18,0 - 46,5
blozki waplenno-plaskowe kl.15	24,0
styroplan EPS 100-038	14,0 / 18,0
lynk denkowarstwowy	0,5

S7	
Dysperbit x 2	-
zelbet	24,0
Dysperbit x 2	-

S8	
Dysperbit x 2	-
blozki betonowe kl. 15	24,0
Dysperbit x 2	-

S9 - REI 60	
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0
blozki waplenno-plaskowe kl.15	18,0
lynk wewnetrzny (wg opisu technicznego)	1,0

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Illicki, ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Piens, tel. 570 486 906, ombud@gmail.com	Brano:	Skalo:
	budowlano	1:50
Inwestycja: PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W SIERCPU – BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA PIKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ URZADZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZACĄ, DZ. NR 1457/4, 1466, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIĘTOKRZYSKA, SIERPC	Investor: GMINA MIASTO SIERPC UL. PIASTOWSKA 11A 09-200 SIERPC	Dotc: morzac 2017 05A
Typu psunku: PRZKROU A-A	Projektanci branzy konstrukcyjnej: mgr inż. arch. Przemysław Zagoński mgr inż. arch. Adam Konsencjusz Uprawnienie: 36/07/00A	Podpis: Podpis:
	inż. Witold Juszkiewicz 127/005/04 Sprawdzający branzy konstrukcyjne: mgr inż. Przemysław Staniowski Uprawnienie: 8/005/11	Podpis:

- Uwagi:
- opisany uk lad warstw przegrody D1 powinien stanowić kompletny system wybranego producenta, być wykonany dokładnie wg jego technologii i zapewnić parametry globalnej przegrody podłowej w Klasie REI 30;
 - posadzki wykończyć materiałami opisanymi w tabelech rzutów kondygnacji, zapewniającymi antypoślizgowość R9 (w pomieszczeniach mokrych R10) - stosować cokołki podłogowe o wysokości 9 cm;
 - śdary pomieszczeń "mokrych" pokryć tynkiem cementowo-waplelnym i zabezpieczone pyłkami ceramicznymi do wysokości górnej krawędzi osłedziny drzwiowej (średnio 2,1 m) - powyżej wykonane gładzią waplelną na warpie hydraulicznym i pomalowane powłokami lateksowymi lub lateksowo-akrylowymi (typu Kuchnia i Łazienka lub Łazienka);
 - śdary pomieszczeń, suchych" wykonane wyprawą gipsową i zabezpieczone ozdobnym tynkiem żwicznym do wysokości górnej krawędzi osłedziny drzwiowej (średnio 2,1 m) w której żaluzjom do Białego - powyżej pomalowane powłokami lateksowymi;
 - suflity GK6 / GK6B pomieszczeń malowane farbami jaski użyciu w danym pomieszczeniu.