



ZESTAWIENIE STRUKTUR WARSTWOWYCH	
Sw.1	U=0,12 W/m2mK Ściany zewn. boków zamykanych
- płyta Cembrit Solid na podkonstrukcji systemowej - 0,8 cm - pusztka powietrzna - 5cm - watroizolacja np.: Rockwool - wełna mineralna - 12cm, np.: Rockwool Frontrock 35 - wełna mineralna - 8cm, np.: Rockwool Frontrock 35, między słupkami stalowymi konstrukcyjnymi - 8cm - paroizolacja np.: Rockwool - płyta Pfeiderer HDF 3mm, oklejona laminatem CPL 0,3mm lub płyta kompaktowa Kronospan - 0,4cm	
Sw.2	U=0,21 W/m2mK Ściany zewn. boków zamykanych (oddzielenia pożarowego)
- płyta Cembrit Solid na podkonstrukcji systemowej - 0,8 cm - pusztka powietrzna - 3cm - watroizolacja np.: Rockwool - wełna mineralna - 10cm, np.: Rockwool Frontrock 35 - Sika - 18cm - płyta Pfeiderer HDF 3mm, oklejona laminatem CPL 0,3mm lub płyta kompaktowa Kronospan - 0,4cm na podkonstrukcji stalowej lub drewnianej - 1cm	
Sw.2a	U=0,21 W/m2mK Ściany zewn. boków, gospodarczego (oddzielenia pożarowego)
- płyta Cembrit Solid na podkonstrukcji systemowej - 0,8 cm - pusztka powietrzna - 3cm - watroizolacja np.: Rockwool - wełna mineralna - 10cm, np.: Rockwool Frontrock 35 - Sika - 18cm - tylnik	
Sw.3	U=0,21 W/m2mK Ściany zewn. sanitariatów (oddzielenia pożarowego)
- płyta Cembrit Solid na podkonstrukcji systemowej - 0,8 cm - pusztka powietrzna - 3cm - watroizolacja np.: Rockwool - wełna mineralna - 10cm, np.: Rockwool Frontrock 35 - Sika 18cm - płytki ceramiczne	
Sw.4	Ściany zewn. boków otwartych
- płyta Cembrit Solid - 0,8 cm - wełna mineralna - 8cm, np.: Rockwool Frontrock 35, między słupkami stalowymi konstrukcyjnymi - 8cm - watroizolacja np.: Rockwool lub płyta kompaktowa Kronospan - 0,4cm	
Sw.4a	Ściany zewn. boków otwartych (oddzielenia pożarowego)
- płyta Cembrit Solid - 0,8 cm na podkonstrukcji - Sika 18cm - tylnik	
Sw.1	Ściany wewn. boków zamkniętych
- płyta Pfeiderer HDF 3mm, oklejona laminatem CPL 0,3mm lub płyta kompaktowa Kronospan - 0,4cm - wełna mineralna - 8cm, np.: Rockwool Frontrock 35, między słupkami stalowymi konstrukcyjnymi - 8cm - płyta Pfeiderer HDF 3mm, oklejona laminatem CPL 0,3mm lub płyta kompaktowa Kronospan - 0,4cm	
Sw.2	Ściany wewn. pom.gosp./sanitariaty
- ścianka g-k wodoodporna z wełną mineralną - płytki ceramiczne od strony wc - gr. łączna - 8cm	
Sw.3	Ściany wewn. pom. sanitariatów
- ścianka jednowarstwowa g-k wodoodporna na podkonstrukcji stalowej - płytki ceramiczne od strony wc - gr. łączna 3cm	
D1	U=0,13 W/m2mK Dachy boków zamkniętych
- płyty warstwowe np.:Kingspan KS1000X - dek 80mm - wełna mineralna - 8cm, np.: Rockwool, Rockmin Plus, pomiędzy belkami konstrukcji - wełna mineralna - 6cm, np.: Rockwool, Rockmin Plus - płyty g-k	
D2	Dachy boków otwartych
- płyty warstwowe np.:Kingspan KS1000X - dek 80mm - wełna mineralna - 8cm, np.: Rockwool, Rockmin Plus, pomiędzy belkami konstrukcji - płyty g-k	
P1	U=0,17 W/m2mK Posadzki boków zamkniętych
- płytki ceramiczne/gres na kleju - 2cm - szlichta - 4cm - folia budowlana - styropian EPS np.: Austrotherm EPS 037 dek/podloga -10cm lub styropian EPS 100 - izolacja przeciwwilgociowa z papy lub folii budowlanej - płyta fundamentowa - 20cm - izolacja przeciwwilgociowa z papy lub folii budowlanej - styropian XPS 30 Synthes - 10cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego kierloc (4/3,1,5) stabilizowanego mechanicznie - 25cm lub podbudowa zasadnicza z chudego betonu - 20cm - wzmacnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa - 15cm	
Nasypany piasekzłysty (wymiana gruntu) zagęszczony do Is=0,97	
P2	Posadzka traktów handlowych
8cm - warstwa szcierała z kostki betonowej wibroprasowanej 3cm - podsyłka cementowo-piaskowa 20cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu lub 25cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 15cm - wzmacnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa	
Nasypany piasekzłysty (wymiana gruntu) zagęszczony do Is=0,97	
P3	Posadzka boków otwartych
8cm - warstwa szcierała z kostki betonowej wibroprasowanej 3cm - podsyłka cementowo-piaskowa 10cm - wzmacnienie podłoża kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa (mieszanka z wytwórni)	
Nasypany piasekzłysty (wymiana gruntu) zagęszczony do Is=0,97	

1. **PLYTY CEMBITR SOLID - kolor a) 5030 lub b) 5071.**
2. **OBRÓBKĄ BLACHARSKA - W ZALAZENOŚCI OD DOBORU KOLORU**
PLYTY CEMBITR SOLID - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022
RAL 9023 lub zblizony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043
lub zblizony.
3. **STOLARKĄ OKIENNIĄ I DRZWIOWĄ W BOKSACH HANDLOWYCH -**
- W ZALAZENOŚCI OD DOBORU KOLORU PLYTY CEMBITR SOLID -
ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022
RAL 9023 lub zblizony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043
lub zblizony.
4. **STOLARKĄ DRZWIOWĄ ZEWNĘ, W BOKSACH SANIT. I ADM. -**
- PORTA, DRZWI ZEWNĘ, Z PANELEM DOLNYM WENTYLACyjNYM Z Fnetto wg. projektu
konstrukcyjnego - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022
BETON CIEMNY (w przypadku płyt CEMBITR SOLID kolor b),
POPIELATY RAL 7035 OP0, POPIELATY RAL 7047 LPO lub zblizony.
5. **ROLETY ZEWNĘTRZNE - W ZALAZENOŚCI OD DOBORU KOLORU**
PLYTY - C ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022
RAL 9023 lub zblizony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043
lub zblizony.
6. **KRATKI WENTYLACYJNE - W ZALAZENOŚCI OD DOBORU KOLORU**
PLYTY CEMBITR SOLID - ODPOWIEDNIO a) kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022
RAL 9023 lub zblizony, b) RAL 7012, kolor RAL 7015, RAL 7024, RAL 7043
lub zblizony.
7. **PLYTY PFLIEDERER HDF 3mm, OKLEJONE LAMINATEM CPL 0,3mm - jasnzy szary,**
jasny beżowy, analogicznie do płyt KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN,
analogicznie do płyt KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN TWIST JASNY 8435 BS.
8. **ZABUDOWA SYSTEMOWA SANITARIATÓW -**
- PLYTY PFLIEDERER HDF 3mm, OKLEJONE LAMINATEM CPL 0,3 mm - jasnzy szary,
jasny beżowy, analogicznie do płyt KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN,
analogicznie do płyt KOMPAKTOWYCH KRONOSPAN TWIST JASNY 8435 BS lub zblizony.
9. **PLYTKI CERAMICZNE PODŁOGOWE W BOKSACH -**
- NOVA GALA MONOTEC MT 17 NATURALNA 60x60 lub
- NOVA GALA CONCEPT CN 12 jasnzy szary, naturalna 60x60.
- PLYTKI CERAMICZNE PODŁOGOWE W SANITARIATACH -
- NOVA GALA MONOTEC MT 17 NATURALNA 60x60 lub
- NOVA GALA MONOTEC MT 16 NATURALNA 60x60.
- PLYTKI CERAMICZNE SCIEIENNE W SANITARIATACH -
- NOVA GALA MONOTEC MT 1 NATURALNA 30x60.
10. **ELEMENTY STACJE WENTYLACyjNE KONSTRUKCJI - kolor RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022**
RAL 9023 lub zblizony.
11. **ZADASZENIE PASAŻU - PLYTY POLIWEGLAN LITEGO, OPAL MLECZNY,**
Z WARSZTAWU UW. gr. 10 mm, z aprobatą ITB klasyfikacją płyty jako niezapalną,
niekapiącą, nieodpadającą pod wpływem ognia, z wykładziną B-s1,d0 i B-s2,d0,
zgodnie z PN-EN 13501-1-A2-s1-s2.
12. **Zaluzje na boksach oraz stojaki Detail 8**
w kolorze RAL 9006, RAL 9007, RAL 9022, RAL 9023 lub zblizony.

<h1 style="text-align: center;">POZIOM ± 0,00= 140,85 m n.p.m.</h1>			
MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI, OS. RZECZYPOSPOLITEJ 1478, 61-397 POZNĄŃ, tel. 503 148 828, michaladamagalski@interia.pl			
INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz		
OBJEKT:	TARGOWISKO WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
ADRES:	Sieradz, ul. Jana Pawła II, dz. nr 195/275, obręb 16 (101401_1.0016)		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	PRZEBUDOWA TARGOWISKA WRAZ Z BOKSAMI HANDLOWYMI ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
TREŚĆ RYUNKU	PRZEKROJE C-C, D-D ARCHITEKTURA		
BRANŻA:			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. M. Domagałski WP-OIA/OK/UPB/49/2010/		
			1:50
			(WYKONAWCA)
			APW-19
			(WYKONAWCA)
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. K. Bożętki 47/WPOKK/2015		 04.2017