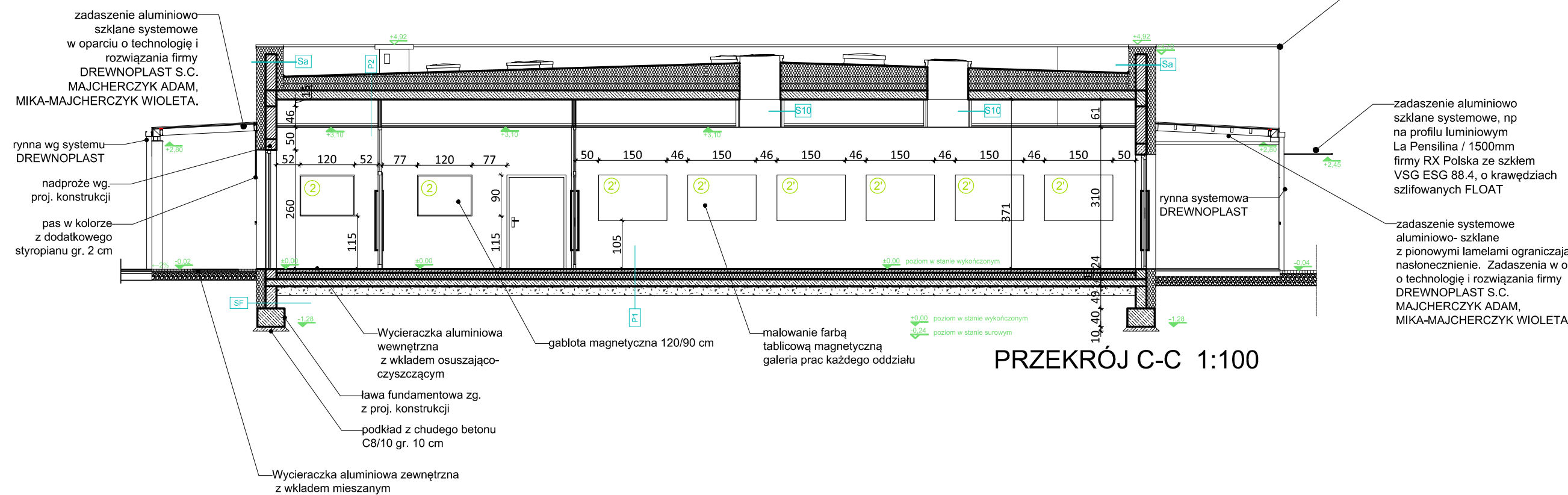


PRZEKRÓJ D-D 1:100

- P1 – podłoga na gruncie U=0,18 W/m<sup>2</sup>\*K <0,30**
- Płytki gresowe/ płytki ceramiczne na kleju w łazienkach i pomieszczeniach technicznych / wykładzina typu Flotex/ wykładzina homogeniczna
  - Podkład betonowy C20/25 gr 7 cm zbrojony dołem siatką
  - Folia PE
  - Styropian EPS 200 gr. 15 cm
  - Folia PE lub papa termozgrzewalna
  - Płyta betonowa C12/15 gr. 15 cm zbrojona
  - Folia budowlana
  - Zagęszczona podsypka piaskowa
- P2 -dach płaskiU=0,12 W/m<sup>2</sup>\*K <0,15 NRO Broof (t1)**
- Hydroizolacja: membrana TPO (NRO) FLAGON EP/PR 120 gr. 1,2 mm firmy SOPREMA
  - warstwa spadkowa ROCKWOLL ROCKFALL 3%
  - (A) ROCKWOOL HARDROCK MAX gr 30 cm w dwóch warstwach po 15 cm
  - Paroizolacja MAMUT VAP ALU S4 f. SOPREMA
  - Preparat gruntujący Elastocoll 500 f. SOPREMA
  - Strop żelbetowy grub. 20 cm zg. z proj. konstrukcji
  - Sufit podwieszany kasetonowy 60x60cm na stelażu systemowym
- S5- ściana wewnętrzna dzielowa gr 12cm, RA1=47dB**
- Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
  - SILKA E-A 12na kleju systemowym
  - Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
- S6- ściana wewnętrzna dzielowa gr 8 cm, RA1=45 dB**
- Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
  - SILKA E-A 8 na kleju systemowym
  - Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
- S7- ściana wewnętrzna dzielowa systemowa HPL**
- S8- przeszklenie systemowe**
- S9- ściana wewnętrzna dzielowa wys 1,20m systemowa GKF gr. 12,5 cm z miejscem na instalacje**
- 2x Płyta g-k 12,5mm typ A
  - Stelaż pod g-k (CW75 + UW75)
  - 2x Płyta g-k 12,5mm typ A
- S10- obudowa wnęki na hydrant od strony łazienki, obudowa okien dachowych**
- Stelaż pod g-k (CW50 + UW50)
  - Płyta g-k 1x12,5mm RIGIPS PRO Fire+ Hydro typ DFH2
- S11- ściana wewnętrzna dzielowa na pełną wysokość pomieszczenia z miejscem na instalacje gr 12,5cm**
- 2x Płyta g-k 12,5mm typ A
  - Stelaż pod g-k (CW75 + UW75)
  - 2x Płyta g-k 12,5mm typ A
- S12- ściana pod zadaszeniem gr 24 cm**
- izolacja ze styropianu gr 3 cm w systemie ETICS
  - SILKA E-A 18 na kleju systemowym
  - izolacja ze styropianu gr 3 cm w systemie ETICS
- Sa- ściana zewnętrzna słyki, U=0,17 W/m<sup>2</sup>\*K <0,20**
- Tynk cienkowarstwowy barwiony w masie docieplenie w systemie ETICS
  - Izolacja termiczna – styropian typu grafit gr. 20 cm λ=0,037
  - SILKA E gr 24 cm na zaprawie systemowej do cienkich spoin
  - Gładź gipsowa gr 1cm
- S2- ściana zewnętrzna, U=0,12 W/m<sup>2</sup>\*K <0,20**
- Okładzina drewniana systemowa (system TIGA f. NOWA DESKA)
  - Tynk cienkowarstwowy barwiony w masie docieplenie w systemie ETICS
  - Izolacja termiczna – styropian typu grafit gr. 20 cm λ=0,037
  - SILKA E gr 24 cm na zaprawie systemowej do cienkich spoin
  - Gładź gipsowa gr do 1cm
- S3- ściana wewnętrzna konstrukcyjna gr 24 cm RA1=54 dB**
- Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
  - SILKA E 24 na kleju systemowym
  - Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
- S4- ściana wewnętrzna akustyczna gr 18cm, RA1=50 dB**
- Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)
  - SILKA E-A 18 na kleju systemowym
  - Gładź gipsowa ( w pomieszczeniach mokrych płytki gresowe lub farba do łazienki do wysokości min 2m)



PRZEKRÓJ C-C 1:100

**Uwagi:**

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne podano w [m].
3. Projekt budowlany nie jest projektem wykonawczym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu wykonawczego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
4. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
5. Projekt rozpatrywał łącznie z projektami technicznymi poszczególnych branż.



47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rychla 6/14 www.graf.tech tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl		
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA WRAZ Z PUNKTEM OPIEKI NAD DZIEĆMI DO LAT 3, Z ZAPLECZEM ADMINISTRACYJNO- SOCJALNYM I KUCHENNYM , ZAGOSPODAROWANIEMDZIAŁKI I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ C-C, D-D	
LOKALIZACJA:	Dąbrowa, działka nr 365/7, obręb Dąbrowa	
INWESTOR:	Gmina Dąbrowa, ul. Ks. Prof. Sztynka 56, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	
RYS. A8	SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 22.02.2023r
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marta Kondziela nr uprawnień 044/OPOKK/2019 uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Stasz nr uprawnień 07/OPOKK /2018 uprawniona w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami bdowlanymi bez ograniczeń
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Anna Stasz		