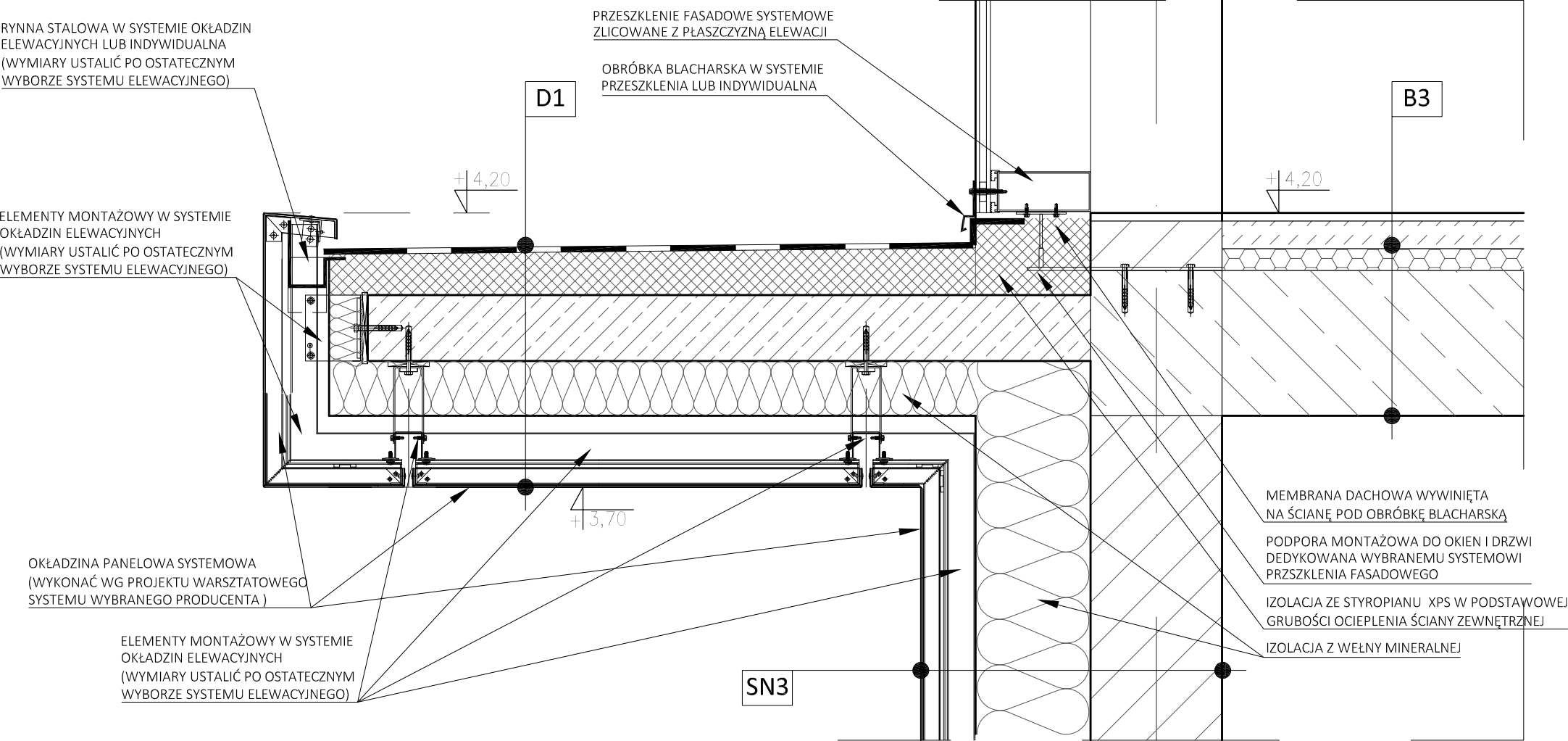


DETAL ZADASZENIA W OSIACH "6/D-F"



B3 - SPOCZNIKI KONDYGNACYJNE	
WARSTWA POSADZKOWA - PŁYTKA GRESOWA NA KLEJ ELASTYCZNY	2,0 cm
POSADZKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ Ø4,5mm JAKO PŁYWAJĄCA	5,0 cm
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE	0,5 mm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS100	3,0 cm
IZOLACJA - 2x FOLIA PE	1,0mm
PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA	-
TYNK GIPSOWY WZMOCNIONY	1,0cm

SN3 - ŚCIANA NADZIEMIA $u = 0,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
OKŁADZINA ELEWACYJNA Z PŁYT KOMPOZYTOWYCH	gr. 5,0cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA SYSTEMOWA	gr. 5,0cm
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ ( $\lambda < 0,040$ )	gr. 18,0 cm
ŚCIANA Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH	gr. 24,0 cm
TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY o podwyższonej odporności na uderzenia	gr. 1,0 cm

D1 - ZADASZENIE W OSI "6"	
MEMBRANA DACHOWA PVC	1,6mm
STYROPIAN XPS [ $\lambda < 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ] ZE SPADKIEM 1%	8,0cm
PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA	12,0cm
IZOLACJA Z WEŁNY MINERALNEJ ŚCIENNEJ ( $\lambda < 0,040$ )	8,0cm
PODKONSTRUKCJA STALOWA SYSTEMOWA	5,0cm
OKŁADZINA ELEWACYJNA Z PŁYT KOMPOZYTOWYCH	5,0cm

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm], POZIOMY PODANO W [m];
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI: KONSTRUKCYJNA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA;
  - PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WSZELKICH INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPOROŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY, PRZEZ KTÓRĄ PRZECHODZĄ;
  - WSZELKIE OBRÓBK I BLACHARSKIE WYKONYWAĆ JAKO SYSTEMOWE LUB INDYWIDUALNE;
  - POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODANA PO OBRYŚIE PODŁOGI;
  - PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY NA BUDOWIE;
  - STOSOWAĆ MATERIAŁY OPISANE NA RYSUNKACH LUB RÓWNOWAŻNE;
  - BAZOWAĆ NA SYSTEMOWYCH ROZWIĄZANIACH PRODUCENTÓW;
  - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
  - W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA, UL. KOSSAKA 110

TEL/FAX (067)2137075; 3512757

Inwestor:

**POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI**  
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła

nazwa zamierzenia budowlanego:

**CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH W PILE - przebudowa i rozbudowa Powiatowego Centrum Edukacji w Pile**  
w celu rozwoju kształcenia zawodowego w Powiecie Piłskim i regionie

**II ETAP - ROZBUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI**

adres zamierzenia budowlanego:

**Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1**  
jednostka ewidencyjna 301901\_1  
obręb ewidencyjny 0019 Piła

projektant:

mgr inż. arch. Roman Szumny  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
Nr ewiden. GP-7342/1874/94

opracował:

mgr inż. arch. Sobiestaw Kolanowski  
inż. Tomasz Smoliński

tytuł rysunku:

**DETAL ZADASZENIA W OSIACH "6/D-F"**

nr rysunku:

**PW-A-1018-20-E2-18**

branża: architektura

etap projektowania:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

data opracowania: 06.2020r.

skala: 1:10

strona: