

P1 POSADZKA NA GRUNCIE, WYKOŃCZONA PŁYTKAMI, $U_{max}=0,3$ [W/m²xK]

PŁYTKI GRESOWE/KLINKIEROWE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2,5cm
PŁYTA ŻELBETOWA	18,0cm
FOLIA BUDOWLANA ROZDZIELAJĄCA	0,5mm
IZOLACJA TERMICZNA STYRODUR XPS 500 033 PODŁOGA (LAMBDA 0,033)	12,0cm
2x FOLIA BUDOWLANA	2x0,5mm
PODKŁAD BETONOWY C8/10	10,0cm
PODSYPKA PIASKOWA	min.25,0cm
ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,98$	

D3 STROPODACH NIEWENTYLOWANY $U_{max}=0,15$ [W/m²xK]

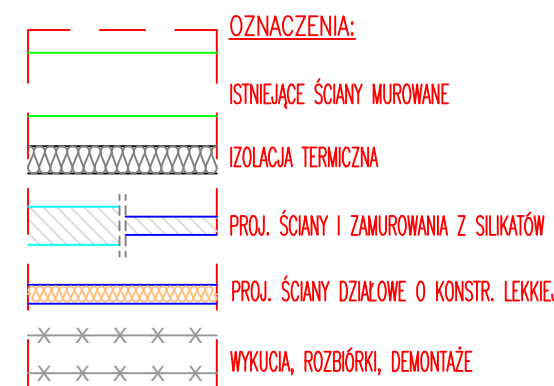
PAPA ZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
PAPA SZYBKOZGRZEWALNA PODKŁADOWA	
PŁYTY PIR NP. BAUDER PIR FA FREZOWANE (LAMBDA=0,022) LUB RÓWNOWAŻNE	16,0cm
FOLIA PAROIZOLACYJNA NP.ROCKFOL SK18234 II LUB RÓWNOWAŻNA	0,6mm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU	

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA $U_{max}=0,20$ [W/m²xK]

TYNK SILIKATOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PŁYTY ZE STYROPIANU FASADOWEGO EPS, FREZOWANE, (LAMBDA=0,033)	18,0cm
BLOKI WAPIENNO-PIASKOWE DRAŻONE (KLASY 15MPa), NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ DO CIENKICH SPOIN (10MPa)	25,0cm
TYNK CEM.-WAP. GIPSOWANY LUB GIPSOWY	1,5cm/ 0,3cm

Sz2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA $U_{max}=0,20$ [W/m²xK]

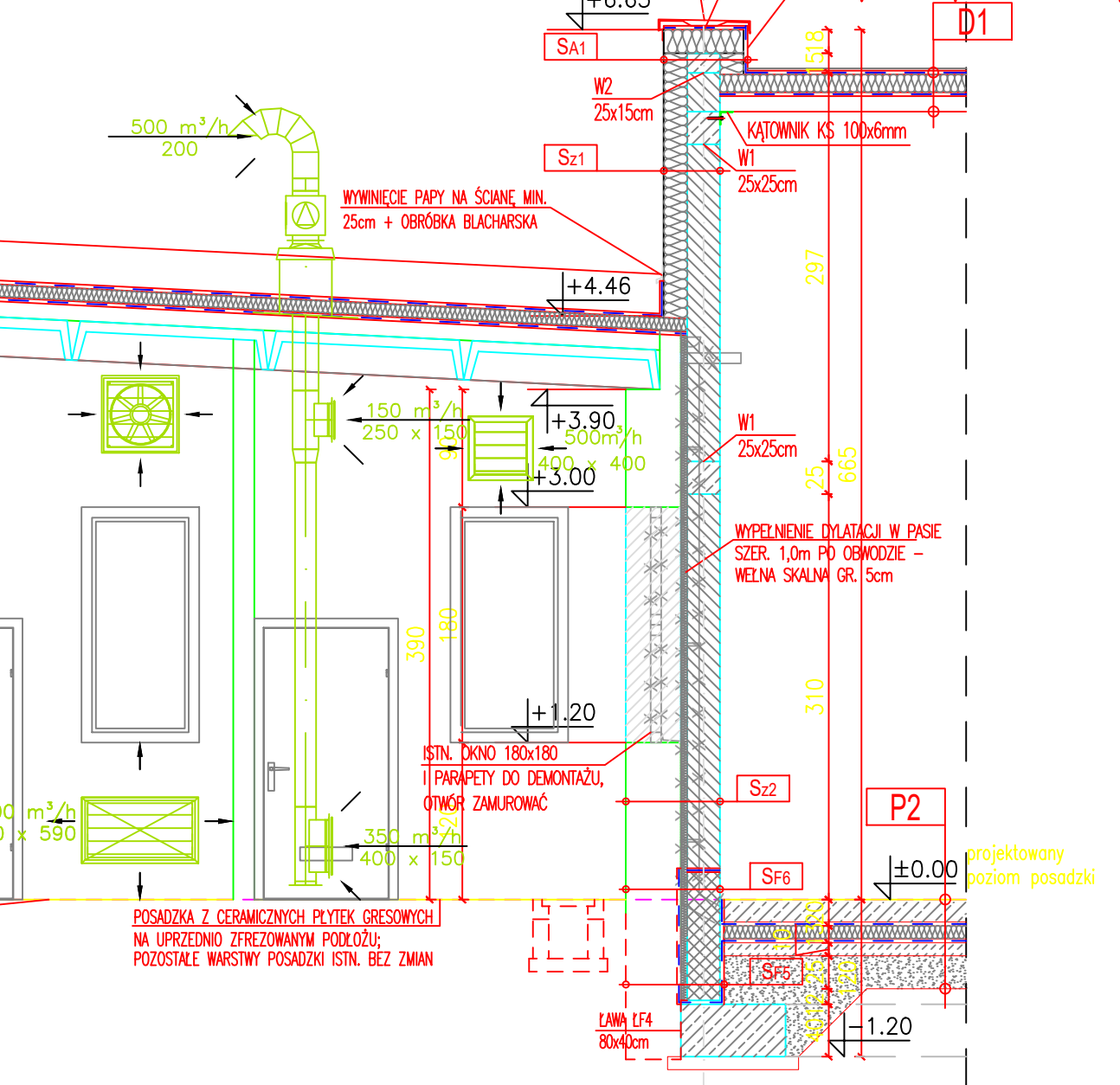
TYNK SILIKATOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PŁYTY ZE STYROPIANU FASADOWEGO EPS, FREZOWANE, (LAMBDA=0,033)	18,0cm
ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA ŚCIANY Z ISTN. TYNKIEM WEWNĘTRZNYM	



przekrój e-e 1:50

- UWAGA
- PROJEKTOWANY POZIOM ± 0.00 POSADZKI W PRZEBUDOWYNYM BUDYNKU NR 174 ORAZ W ROZBUDOWYNYCH CZĘŚCIACH ZOSTAŁ OKREŚLONY W NAWIAZANIU DO POZIOMU POSADZEK W STANIE ISTNIEJĄCYM. PROJEKTOWANY POZIOM OBNIŻONO O OK. 10cm OD POZIOMU OKREŚLONEGO W INWENTARYZACJI. PROJEKTOWANY POZIOM ± 0.00 POSADZEK PRZYPISANO DO RZĘDNEJ 36.60m n.p.m.
 - RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - RZĘDNE ORAZ SPADKI CHODNIKÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY DROGOWEJ
 - WSZYSTKIE OZNACZONE WARSTWY OPISANO NA RYS. NR 17

ATTYKA IZOLOWANA TERMICZNIE (OD GÓRY) PŁYTKAMI ZE STYROPIANU GR. 18cm LAMBDA=0,033 W SYSTEMIE OCIEPLENIA



jednostka projektowa		nazwa i adres obiektu budowlanego:	
ARCHI-GRAF JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU NR 174 - PARKOWEJ STACJI OBSŁUGI (PSO) W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM 1580, 86-134 Grupa, gm. Dragacz, ul. Dworcowa 6A, dz. nr 3/152, jedn. ewidencyjna 041402_2, obręb ewidenc. 0006 Grupa plac	
projektant:		mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1628/91	
64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757		tytuł rysunku: PRZEKRÓJ e-e	
rewizja:	modyfikacja:	projektant:	data:
inwestor:		W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz	
użytkownik:		CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI, ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz	
nr rys.: PW-ARCH-979-19-08		branża: ARCHITEKTURA	
etap projektowania:		data oprac.: kwiecień 2020	
projekt wykonawczy		skala: 1:50	