



UWAGA
1. 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.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. RZĘDNE ORAZ SPADKI CHODNIKÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH ZGODNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻY DROGOWEJ
4. WSZYSTKIE OZNACZONE WARSTWY OPISANO NA RYS. NR 17

P1	POSADZKA NA GRUNCIE, WYKOŃCZONA PŁYTKAMI, $U_{max}=0,3$ [W/m ² xK]
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/m ² xK]
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/m ² xK]
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/m ² xK]
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	

- OZNACZENIA:**
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE
 - IZOLACJA TERMICZNA
 - PROJ. ŚCIANY I ZAMUROWANIA Z SILIKATÓW
 - PROJ. ŚCIANY DZIAŁOWE O KONSTR. LEKKIEJ
 - WYKUCIA, ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE

przekrój a-a - 1:50

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja: modyfikacja: projektant: data: podpis:

inwestor:
REJONOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
W BYDGOSZCZY, ul. Podchorążych 33, 85-915 Bydgoszcz

użytkownik:
CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI,
ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz

nazwa i adres obiektu budowlanego:
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

opracował:

tytuł rysunku: PRZEKRÓJ a-a

nr rys.: PW-ARCH-979-19-04

etap projektowania: projekt wykonawczy

data oprac.: kwiecień 2020

branża: ARCHITEKTURA

skala: 1:50