

- UWAGA
- PROJEKTOWANY POZIOM ± 0.00 POSADZKI W PRZEBUDOWYWANYM BUDYNKU NR 174 ORAZ W ROZBUDOWYWANYCH 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.
 - RYŚNUNEK 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

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	12,0cm
XPS 500 033 PODŁOGA (LAMBDA 0,033)	
2x FOLIA BUDOWLANA	2x0,5mm
PODKŁAD BETONOWY C8/10	10,0cm
PODSYPKA PIASKOWA	min.25,0cm
ZAGĘSZCZONA DO $I_s=0,98$	

Sf3 ISTN. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA POWYŻEJ TERENU $U_{max}=0,20$ [W/m²xK]

FARBA SILIKATOWA (SYSTEM OCIEPLENIA)	
TYNK SILIKATOWY (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PŁYTY ZE STYROPIANU EKSTUDOWANEGO XPS, FREZOWANE, (LAMBDA=0,036) (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	16,0cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA Z MATERIAŁÓW NIE ZAWIERAJĄCYCH ROZPUSZCZALNIKA ORGANICZNEGO NP. DYSPERBIT	
ISTN. KONSTRUKCJA ŚCIANY FUNDAMENT.	

Sf4 ISTN. ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ TERENU (DWUWARSTWOWA)

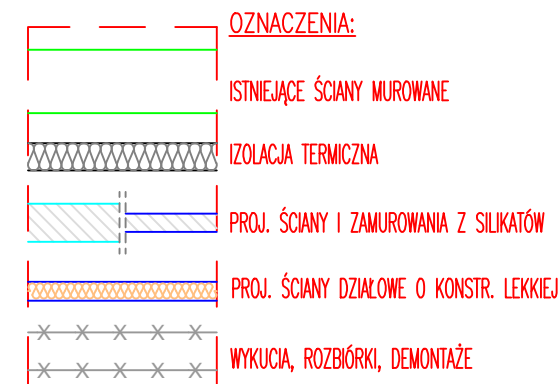
FOLIA KUBEŁKOWA OSŁONOWO	
PODKŁAD TYNKARSKI (SYSTEM OCIEPLENIA)	
PŁYTY ZE STYROPIANU EKSTUDOWANEGO XPS, FREZOWANE, (LAMBDA=0,036) (OCIEPLENIE METODĄ LEKKĄ MOKRĄ)	16,0cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA Z MATERIAŁÓW NIE ZAWIERAJĄCYCH ROZPUSZCZALNIKA ORGANICZNEGO NP. DYSPERBIT	
ISTN. KONSTRUKCJA ŚCIANY FUNDAMENT.	

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

PAPA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
PAPA SZYBKOZGRZEWAŁNA 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	

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 d-d 1:50

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		
64-920 PILA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757					projektant:		
rewizja: modyfikacje: projektant: data: podpis:					mgr inż. arch. Janusz Kiciński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1828/91		
inwestor:					mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94		
użytkownik:					tytuł rysunku: PRZEKRÓJ d-d		
CENTRUM SZKOLENIA LOGISTYKI, ul. Dworcowa 6A, 86-134 Grupa, gm. Dragacz					nr rys.: PB-ARCH-979-19-07		
etap projektowania: projekt budowlany					branża: ARCHITEKTURA		
					data oprac.: kwiecień 2020		
					skala: 1:50		