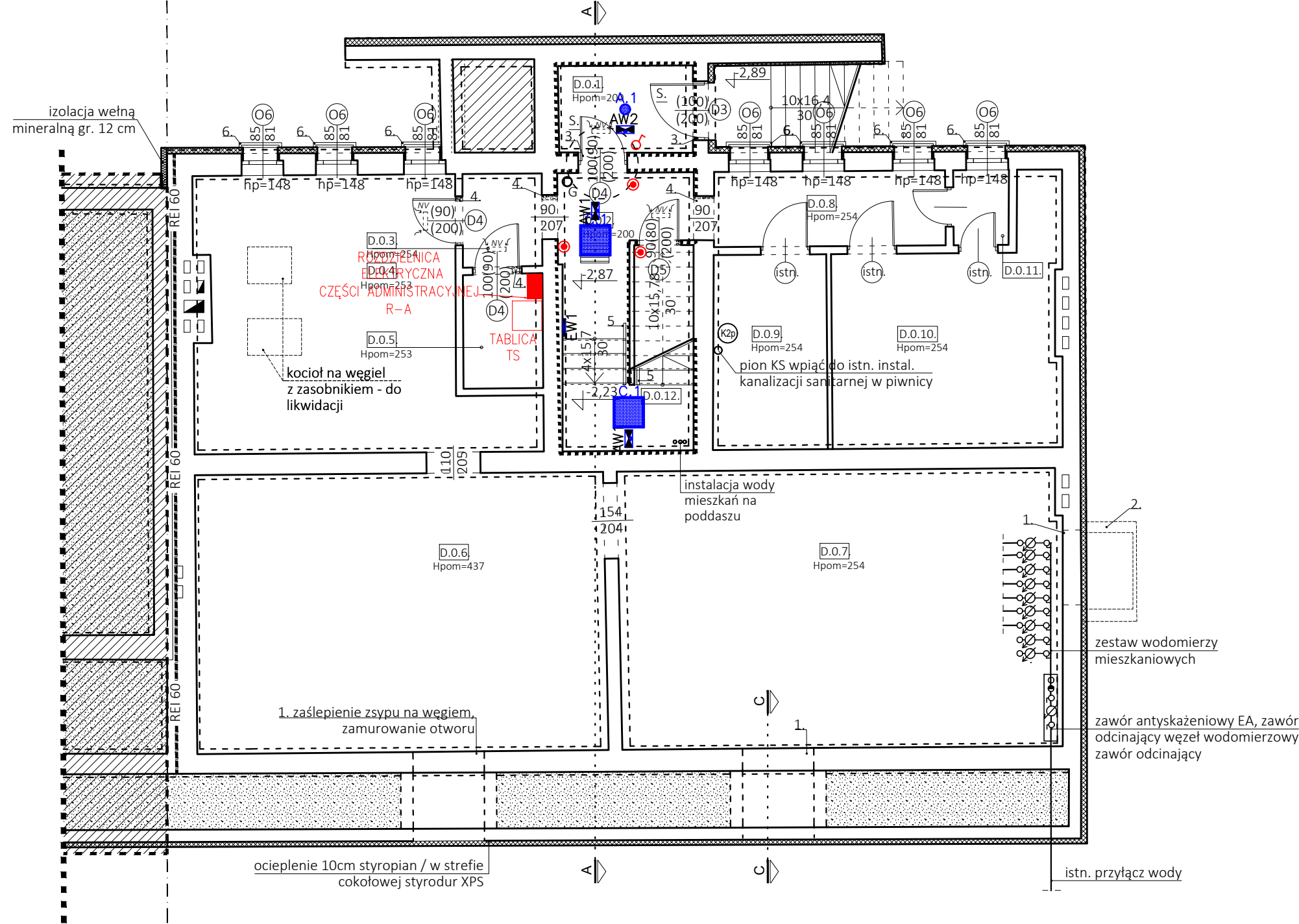


BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI  
PUBLICZNEJ /wg. odr. oprac./

BUDYNEK MIESZKALNY

izolacja wełna  
mineralną gr. 12 cm



## OPIS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=1650lm, pobór mocy 20W,
- C.1-Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, IK05, UGR<22, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny=3300lm, pobór mocy 38W,
- EW1-Oprawa ewakuacyjna LED jednostronna, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W,
- AW1-Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W
- AW2-Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7,5W

- LEGENDA:**
- ⚡ Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP44
  - ⚡ Łącznik pojedynczy
  - ⚡ Przycisk bistabilny
  - ☎ Kasetka domofonu
  - ☎ Słuchawka domofonu
  - ⚡ Przeciwpowozowy wyłącznik prądu

W POMIESZCZENIACH Z NIEOPISANYMI ŁĄCZNIKAMI  
STEROWANIE OŚWIETLENIEM WYKONAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
RZUT PODPIWNICZENIA			
CZĘŚĆ MIESZKALNA			
Numer	Nazwa	pow.proj. [m <sup>2</sup> ] /po podłodze/	pow.proj. [m <sup>2</sup> ] /pomocnicza/
D. Część wspólna			
D.O.1	wiatrolap	4,85	4,85
D.O.2	klatka schodowa	9,43	---
D.O.3	przedsionek	3,07	3,07
D.O.4	pom. gospodarcze	31,69	31,69
D.O.5	pom. gospodarcze	3,78	3,78
D.O.6	pom. gospodarcze	47,44	47,44
D.O.7	pom. gospodarcze	51,11	51,11
D.O.8	komunikacja	7,21	7,21
D.O.9	pom. pomocnicze	9,20	9,20
D.O.10	pom. pomocnicze	19,97	19,97
D.O.11	pom. pomocnicze	1,72	1,72
D.O.12	pom. pomocnicze	5,22	0,71
SUMA:		194,69	180,75

- Uwagi:**
1. zaślepienie zsypu na węgiem, zamurowanie otworu
  2. rozbiórka zsypu
  3. drzwi dostosować do możliwości technicznych
  4. Poszerzenie otworu drzwiowego - dostosowanie lub wymiana nadproża wg. proj. konstrukcji
  5. wykonać pochwyty stalowy, ocynkowany i powlekany RAL 7016 /na wys.100 cm/
  6. okna piwnicy wyposażać w kraty stalowe RAL 7016 /wg. odr. oprac./

- Dodatkowe uwagi:**
- A. prowadząc prace w części istniejącej odtworzyć stan wykończeniowy do poprzedniego /lokalne uzupełnienie tynków, malowanie, miejscowe uzupełnienie wykończenia/
- B. przestrzeń wspólną [klatkę schodową, wiatrolap] objąć remontem : wykonać lokalnie wyrównanie tynku, uzupełnienie uszkodzeń, malowanie ścian; wykonać nową balustradę z pochwytem; wymienić posadzkę na pł. ceramiczne

- LEGENDA OZNACZEŃ:**
- zakres robót nie objęty opracowaniem /roboty - wg. odr. opracowania/
  - ▨ zakres objęty remontem [prace wg. uwagi "B"]
  - - - granica działki budowlanej
  - ▨ obszar nie objęty opracowaniem
  - ▨ istniejąca ściana - mur
  - ▨ rozbiórka istniejącej ściany
  - ▨ projektowana ściana - murowana
  - ▨ projektowane ocieplenie - styropian
  - ▨ projektowane ocieplenie - wełna mineralna
  - ☎ stolarka okienna wyposażona w nawiewnik wg - wentylacja grawitacyjna

RZUT PODPIWNICZENIA

"MODERNIZACJA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W ROZKOCHOWIE" - PRZEBUDOWA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ ORAZ BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA NA GAZOWE, BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ Z ROBOTAMI REMONTOWYMI

<b>PS PROJEKT</b> <small>www.ps-projekt.net.pl</small> PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Opole ul. Hosiarka 25 lok.3.2 tel. 602 398 284 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	INWESTOR:	Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce	skala:
	LOKALIZACJA:	47-344 Rozkochów, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHÓW k.m. 5	data: 12.2020
	STADIUM:	Projekt budowlany	podpis:
	PROJEKTANT:	mgr inż. Karol Wujec up.OPL/0737/P/OOE/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki up.OPL/0310/P/WOE/07		nr rys.: EM-1
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ :		