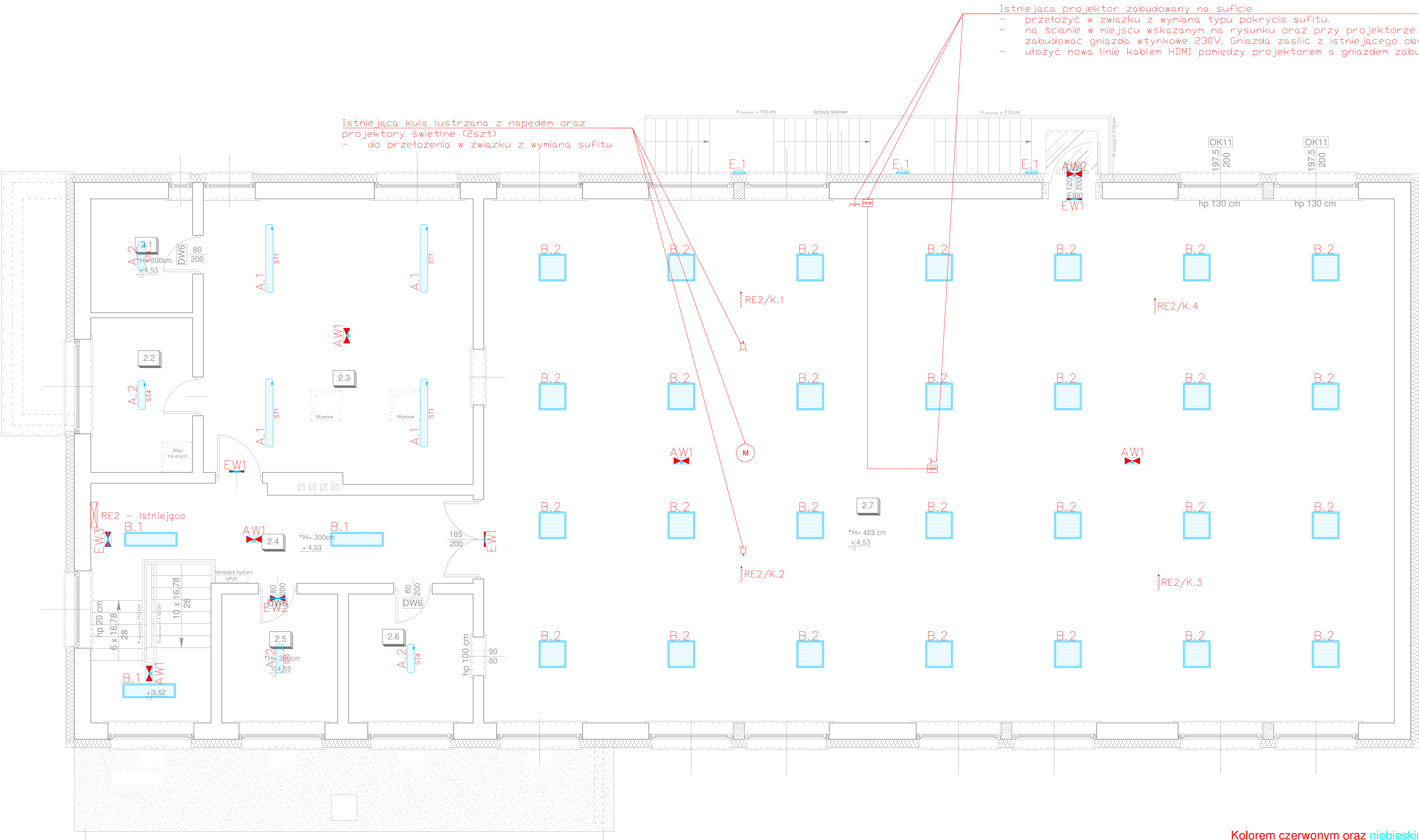


RZUT PIĘTRA
skala 1:50



POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ / TYP POSADZKI			
PIĘTRO			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
2.1	Magazyn	Pląki gresowe	6.28
2.2	Magazyn	Pląki gresowe	8.53
2.3	Zaplecze kuchenne	Pląki gresowe	40.85
2.4	Komunikacja *	Pląki gresowe	19.24
2.5	Zaplecze	Pląki gresowe	8.10
2.6	Magazyn	Pląki gresowe	8.70
2.7	Sala lancedzna	Parquet drewniany	258.64
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIĘTRA [m²]:			350.34
* Powierzchnia rzutu biegu schodów nie wliczana do powierzchni pomieszczenia			

UWAGA:
Kolorem czerwonym oraz niebieskim naniesiono elementy instalacji elektrycznej dodane/przebudowywane w ramach zadania.
Pozostała część instalacji elektrycznej bez zmian - poza zakresem opracowania


LEGENDA OPRAW I OSPRZĘTU ŁĄCZENIOWEGO:

- Łącznik pojedynczy
- Łącznik schodowy
- Czujnik obecności PD3-1C
- Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 10/16A, 250V, p/t, IP44
- Wentylator wyciągowy wg. proj. Sanit
- Zestaw PWP składający się z:
 - Urządzenia uruchamiającego UU-PWP typu PWP1-W01-A-11-2LED7 prod. SPAMEL przewód: *NKGs 5x2,5 PH90/E90*
 - Urządzenia sygnalizacyjnego US-PWP typu SO/PWP-230V-C prod. CERBEX przewód: *NKGs 2x2,5 PH90/E90*
- Rozdzielnica elektryczna

UWAGI:

Na rysunkach przedstawiono przykładowe nazwy zastosowanego osprzętu.
Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych niż wymienione, pod warunkiem zapewnienia takich samych lub wyższych parametrów technicznych i jakościowych.
Rysunek rozpatrywać z opisem technicznym oraz projektami innych branż celem wzajemnej koordynacji.
Sterowanie oświetleniem w pomieszczeniach służących komunikacji oraz toaletach zrealizować poprzez czujniki ruchu/obecności.
Instalację wykonać jako podtynkową.
Trasy kablowe wyznaczyć indywidualnie z zachowaniem stref instalacyjnych.
Stosować przewody o klasie reakcji na ogień min. ECA
Na wszystkich przejściach instalacyjnych przez ściany oddzielenia p.poż oraz przez stropy oddzielenia p.poż między kondygnacjami, należy zainstalować przejścia ogniochronne o odporności ogniowej danej przegrody budowlanej
Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy skoordynować niniejszy projekt z projektami innych branż celem uwzględnienia zasilon elementów i urządzeń przewidzianych do zainstalowania w obiekcie, których zastosowanie nie było znane autorowi opracowania w momencie tworzenia niniejszej dokumentacji.

INWESTOR:
**GMINA WALCE,
 UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE**

Jednostka Projektowa :		USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl
Projektant mgr inż. Piotr Spalek	specjalność instalacyjna elektryczna OPL/1196/PWBE/15	Podpis :
Proj. sprawdzający mgr inż. Herbert Sznieder	specjalność instalacyjna elektryczna 139/93/OP	Podpis :

Objekt :
**ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z
 ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNI -
 "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNI"**

Lokalizacja:
 47-341 STRADUNIA,
 DZIAŁKA NR 694, 696/2 K.M.8
 OBRĘB: STRADUNIA: -0007
 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504_2

Branża : Elektryczna	Stadium : Projekt Techniczny
----------------------	------------------------------

RZUT PIĘTRA

Podziałka : 1:50	Data : 20.01.2026	Nr rysunku : E3
---------------------	----------------------	---------------------------

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U.94.24.83). STANOWI WŁASNOŚĆ INTELAKTYKALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA".