

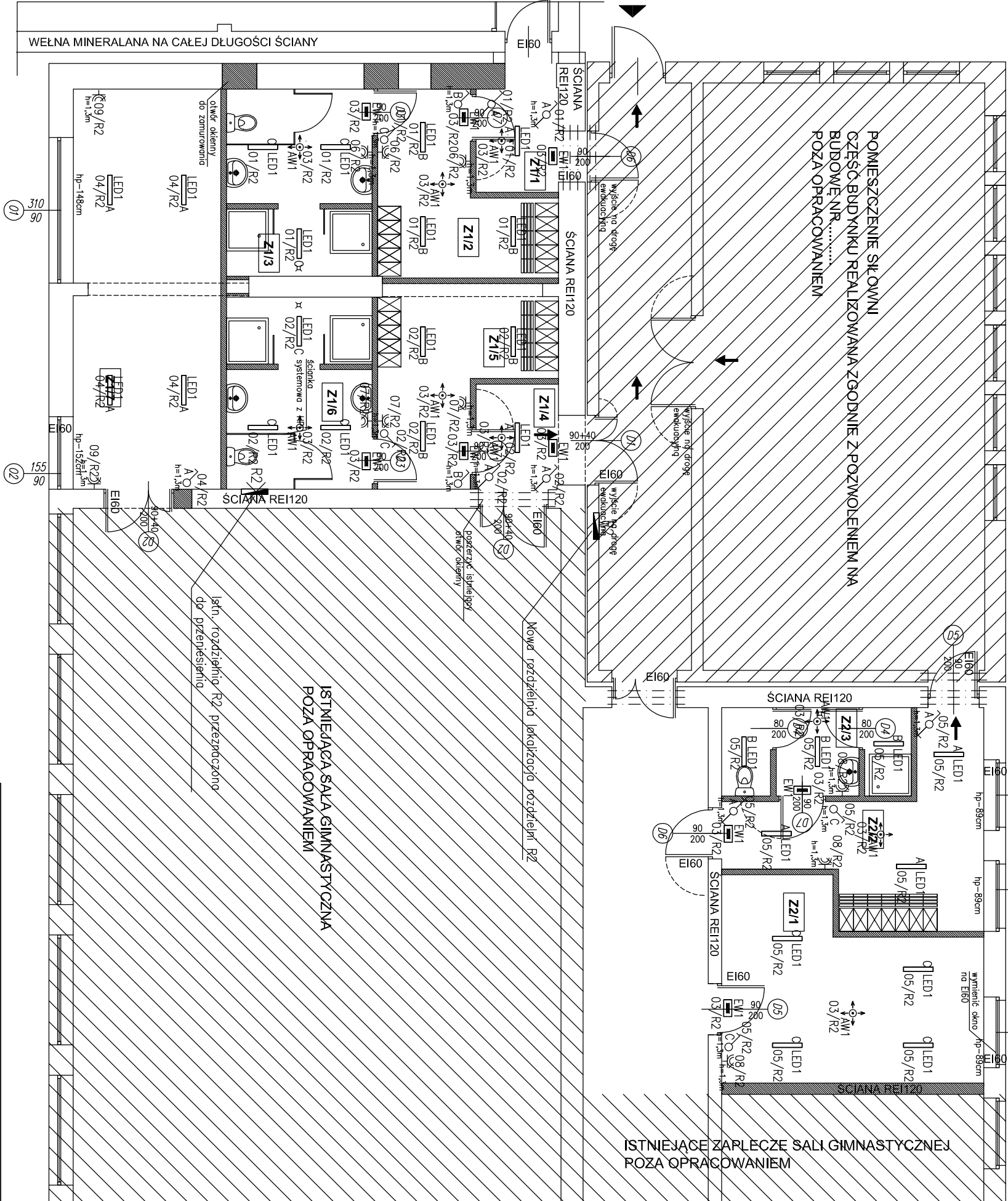
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZESPÓŁ Z1		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnie
Z1/1	Korytarz	Wykładzina/płytki 4,05 m²
Z1/2	Szafnia	Wykładzina/płytki 11,25 m²
Z1/3	Natryski z WC	Wykładzina/płytki 12,09 m²
Z1/4	Korytarz	Wykładzina/płytki 4,06 m²
Z1/5	Szafnia	Wykładzina/płytki 12,45m²
Z1/6	Natryski z WC	Wykładzina/płytki 12,42 m²
Z1/7	Pom. magazynowe	Wykładzina/płytki 27,17 m²
Razem		83,49 m²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ ZESPÓŁ Z2		
Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnie
Z2/1	Pom. magazynowe	Wykładzina/płytki 20,88 m²
Z2/2	Szafnia	Wykładzina/płytki 15,25 m²
Z2/3	Natryski z WC	Wykładzina/płytki 7,27 m²
Razem		43,40 m²

- UWAGI:
- obwody gniazd wtykowych wykonąć przewodem YDYpzo 3x2,5mm2
 - obwody oświetlenia wykonąć przewodem YDYpzo 3x1,5mm2
 - gniazda wtykowe w pomieszczeniach ogólnych zastosować o szczelności IP20
 - gniazda wtykowe w łazienkach zastosować o szczelności IP44
 - zastosować oprawy o szczelności IP44(łazienki), IP20(biuro)
 - przewody i kable ułożone w posadzce prowadzić w rurach DYK, RL
 - przewody ułożone w ścianach prowadzić pod 5mm warstwą tynku
 - połączenia wyrównawcze wykonąć przewodem LgY 2,5mm2
 - DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNAZD UZGODNIĆ Z INWESTOREM PRZED WYKONANIEM

LEGENDA:

- 06.1f/R2 h=0,3m -- gniazdo wtykowe 2P+PE IP20
- 13.1f/R2 h=1,2m -- gniazdo wtykowe 2P+PE IP44
- 13/R2 h=1,3m -- łącznik krzyżowy
- 13/R2 h=1,3m -- łącznik schodowy
- 13/R2 h=1,3m -- łącznik pojedynczy
- 13/R2 h=1,3m -- łącznik świecznikowy
- LED1 Oprawa LED IP44 600 (3050 lm; 28,0 W)



BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Ryszard Stasiak	
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. WKP0103/PW0E03	
SPRAWDZIŁ: mgr. inż. Adam Wit	
OPRACOWAŁ: mgr. inż. Sebastian Tobółka	
DATA: 10-2019	
SKALA: 1:100	
NR RYS.: E-01	

BIURO INŻYNIERSKIE KULINSKI FILIP	
Gąsawska 7, 64-500 Szamotuły, tel. 664-773-465	
LOKALIZACJA: ul. Kościelna 46/48, 62-081 Przeźmierowo, dz. nr 150/5	
INWESTOR: Gmina Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	
TEMA: RYSUNKU: INSTALACJA GNAZD EL. I OŚWIETLENIA	
RZUT PRZYZIEMI	

- OZNACZENIA:
- Podłączenie z wt. 07/R2
- Typ oprawy
- numer obwodu
- 06.1f/R2
- numer tablicy el.
- typ gniazda
- 1f – obwody 1-fazowe
- 3f – obwody 3-fazowe