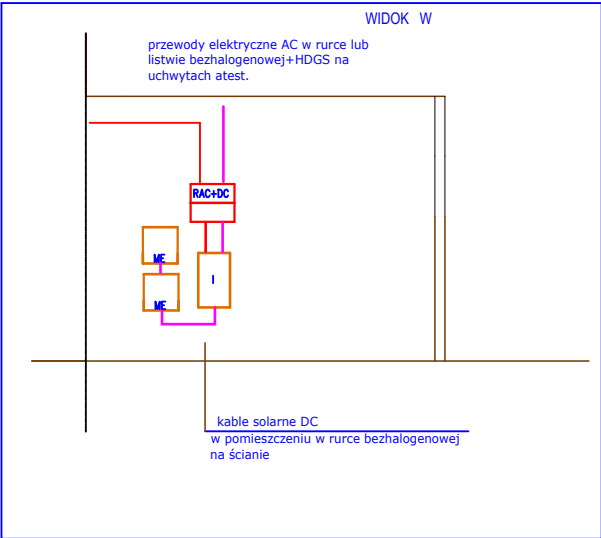
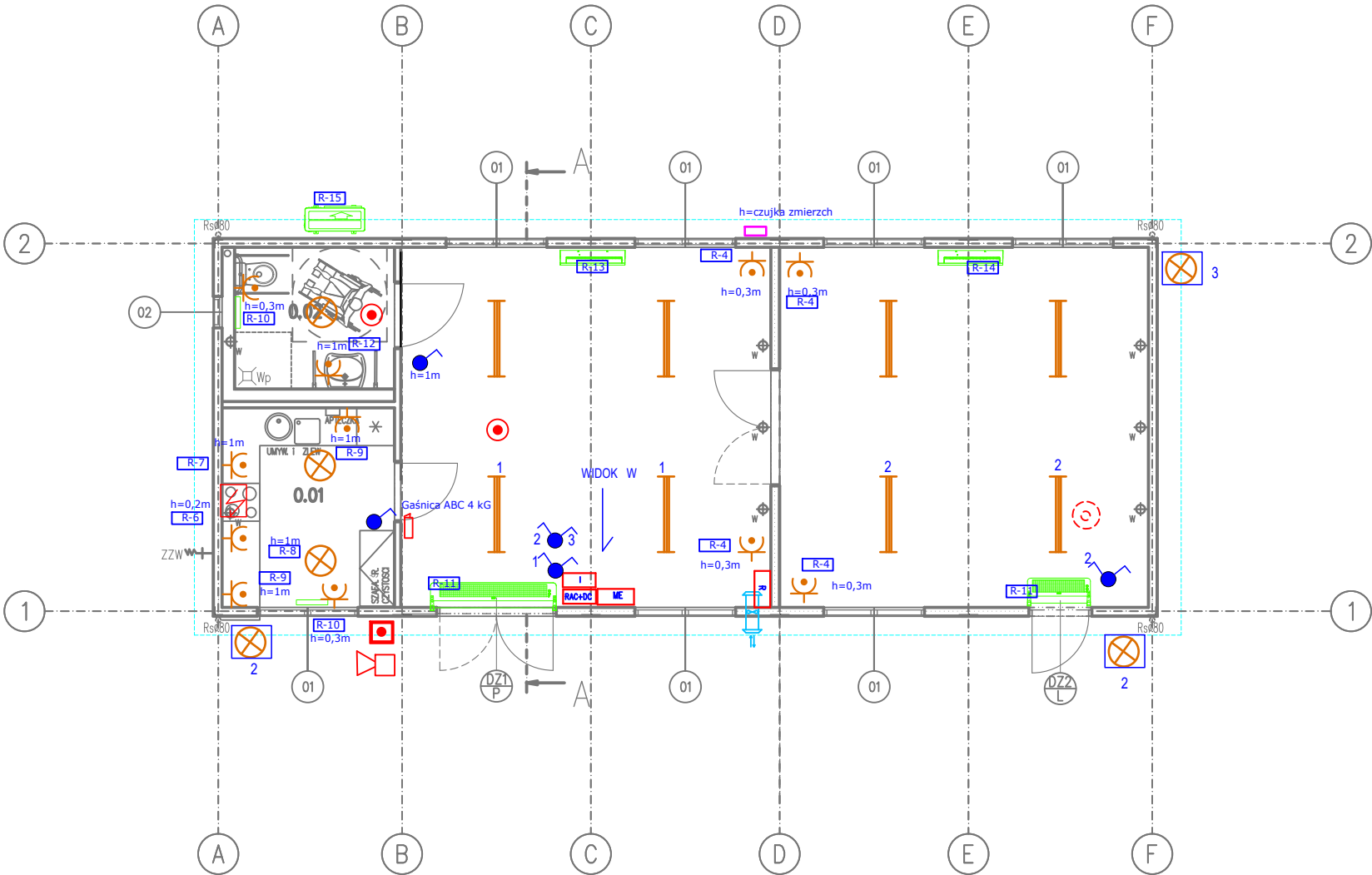


Tabela pomieszczeń			
Numer	Nazwa	Obszar [m²]	Podłoga
0.01	KUCHNIA	8,69	WYKŁADZINA PCV PRZEMYSŁOWA
0.02	WC NPS.	5,71	WYKŁADZINA PCV PRZEMYSŁOWA
0.03	SALA SPOTKAŃI	33,63	WYKŁADZINA PCV PRZEMYSŁOWA
0.04	SALA SPOTKAŃII	33,52	WYKŁADZINA PCV PRZEMYSŁOWA

Obszar ca?kowity [m²]: 81,55

LEGENDA

- naświetlacz LED 20W IP 65
- oprawa natynkowa z kloszem IP 44  
opra29W 3600lm
- oprawa natynkowa rastrowa  
LED 28W 3500lm
- oprawa natynkowa awaryjna 2W z autotestem i bateria 1 godz.
- łącznik świecznikowy 10A
- łącznik 1 bieg. 10A
- Gniazdo wtykowe 2P+Z, 10/16A, 250V, JP44
- Puszka z zaciskami 5x2,5
- przycisk bistabilny czerwony w obudowie z szybką IP44  
przycisk opisać w sposób trwały i wyraźny jak niżej  
WYŁĄCZNIK EPO MAGAZYNU ENERGII
- magazyn energii z wyłącznikiem
- inwerter hybrydowy
- rozdzielnic AC+ DC
- sygnalizator dźwiękowy/optyczny
- czujka dymu
- mechaniczne urządzenie wentylacyjne  
nawiew -wywiew 70m3/h
- nr obwodu



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY ŚWIEŁICA SOŁECKA (KAT. IX) Gm. Nowosolna, obr. Lipiny, w. Teolin 12a id. dz. 100608_2.0008.322		Nr strony	
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	podpis
Projektant:	tech. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Opracowanie:			
specjalność i branża	instal. el.	Data: SIERPIEŃ 2024	
Skala: 1:100	Treść rysunku: PLAN INSTALACJI	Rysunek E-3	