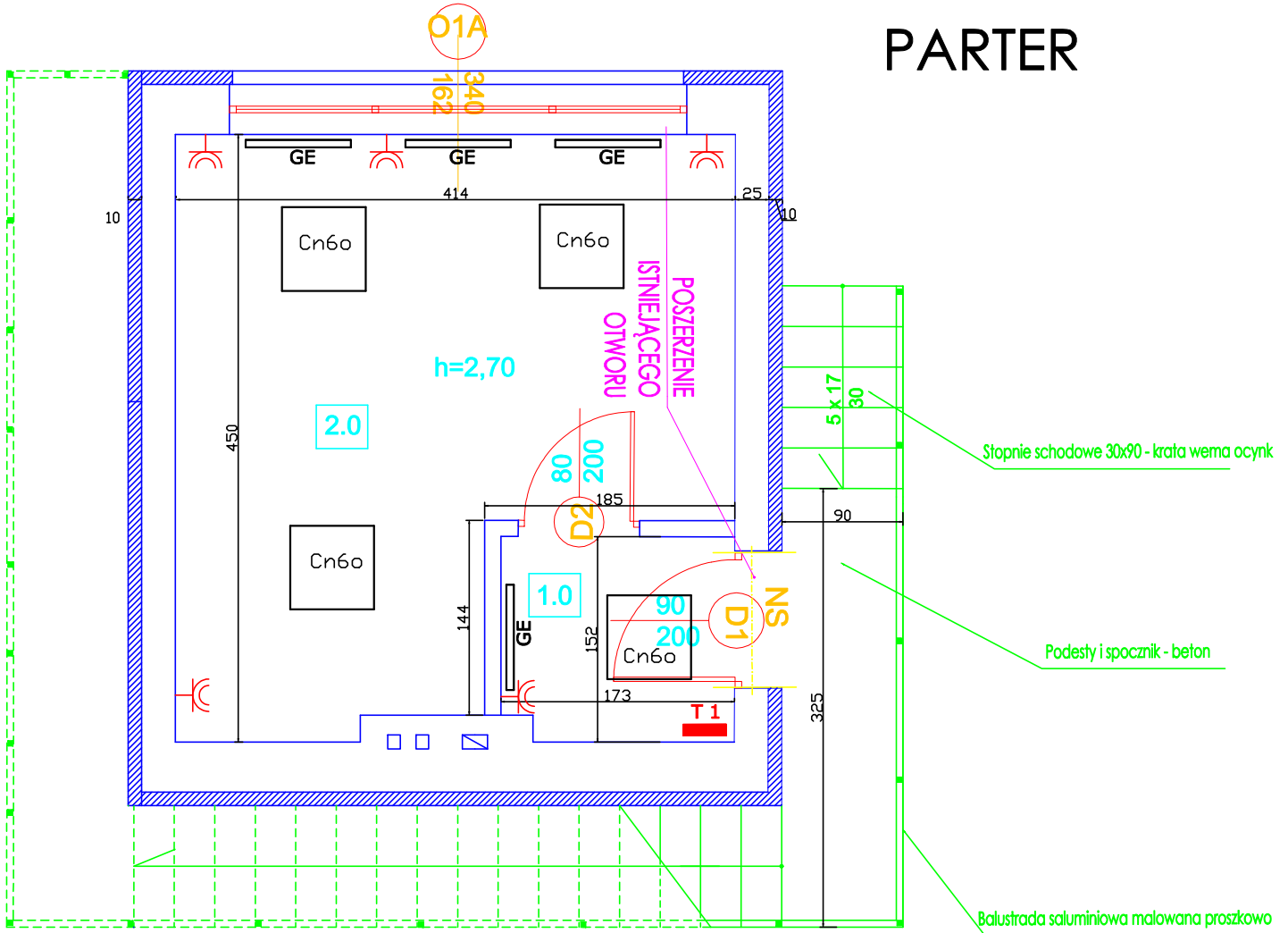


PARTER



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1.0	WIATROŁAP	2.58	Wykładzina PCV
2.0	Pom. techniczne	15.43	Wykładzina PCV
3.0	Pom. techniczne	19.23	Wykładzina PCV
RAZEM		37.47	

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w brzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe T1 i T2).

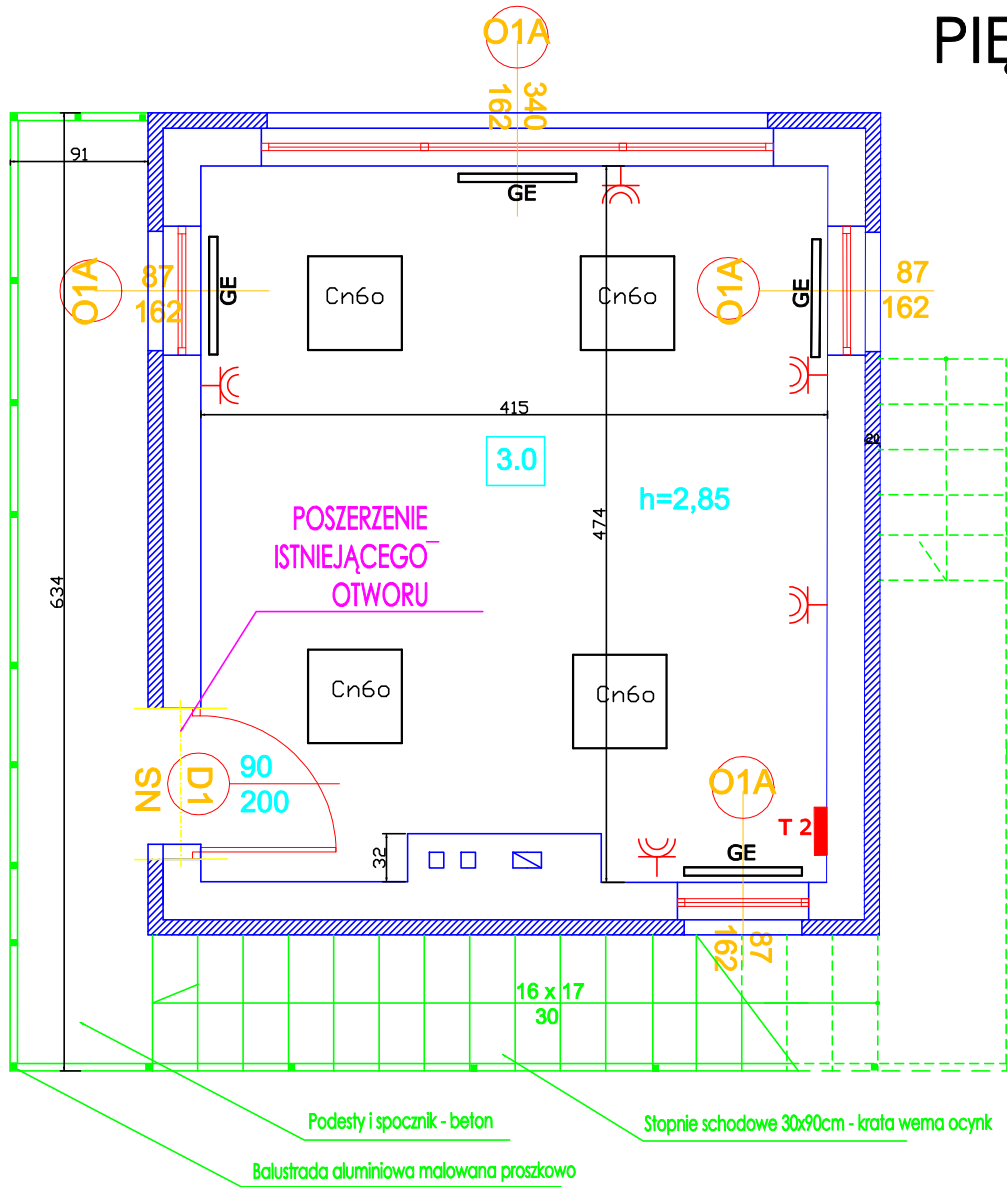
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem inwestorskim.

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.

GE – grzejnik konwektorowy elektryczny TX 500W z termostatem T1, T2 – tablice bezpiecznikowe podtynkowe Cn60 – oprawa nadtynkowa LED 60x60

Opracowanie	ZAŁOŻENIA PRAC REMONTOWYCH		RYS.NR 1
Adres	Budynek nr 7 w Kompleksie 2121		
Inwestycja	Remont wieży obserwacyjnej Kompleks Wojskowy 1212 . Strzelnica Garnizonowa		RYS.NR 1
Inwestor	21 Baza Lotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Połczyńska 32. 78 - 301 Świdnin		
Rysunek	ZAŁOŻENIE PRAC REMONTOWYCH - PARTER		RYS.NR 1
Opracował	inż. Marek Sielski		
SKALA: 1:50	DATA: WRZESIEŃ 2024		

PIĘTRO



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
1.0	WIATROLAP	2.58	TERAKOTA
2.0	Pom. techniczne	15.43	Wykładzina PCV
3.0	Pom. techniczne	19.23	Wykładzina PCV
RAZEM		37.47	

UWAGI

Pionowe odcinki instalacji prowadzić w bruzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki podtynkowe T1 i T2).

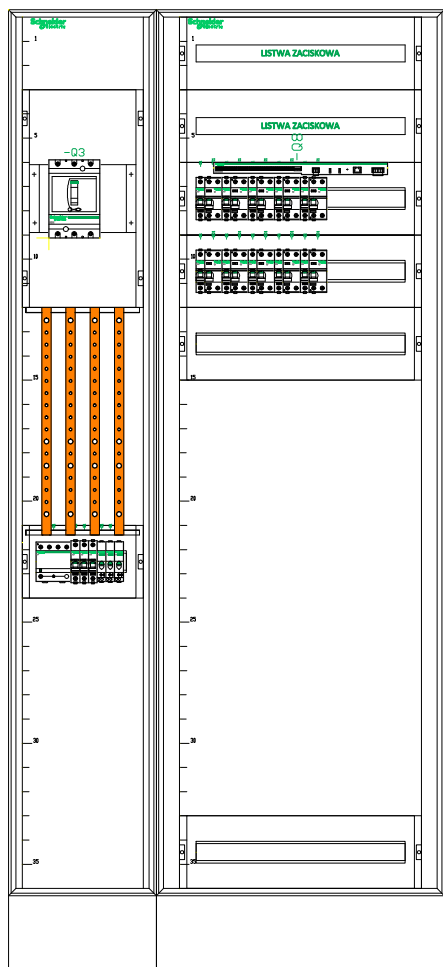
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z nadzorem inwestorskim.

Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonać w osłonach rur stalowych, wystających poza przegrodę.

GE – grzejnik konwektorowy elektryczny TX 500W z termostatem
T1, T2 – tablice bezpiecznikowe podtynkowe
Cn60 – oprawa nadtynkowa LED 60x60

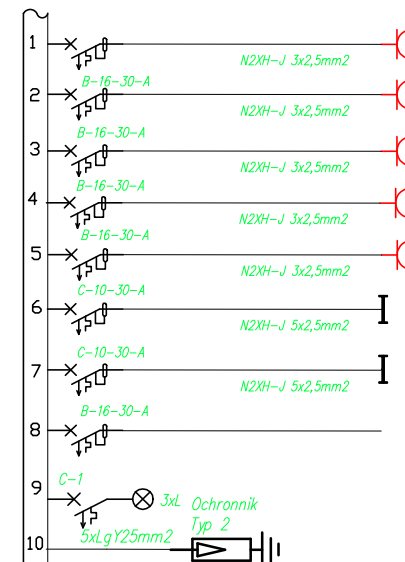
Opracowanie	ZAŁOŻENIA PRAC REMONTOWYCH		RYS.NR 2
Adres	Budynek nr 7 w Kompleksie 2121		
Inwestycja	Remont wieży obserwacyjnej Kompleks Wojskowy 1212 . Strzelnica Garnizonowa		
Inwestor	21 Baza Lotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Połczyńska 32. 78 - 301 Świdwin		
Rysunek	ZAŁOŻENIE PRAC REMONTOWYCH - PIĘTRO		
Opracował	inż. Marek Sielski		SKALA: 1:50
DATA:	WRZESIEŃ 2024		

Wytrzymałość zwarciova aparatury:
 Właczalnki nadpradowe 10kA wd. EN/IEC 60898-1
 Właczalnki rżnicowo-nadpradowe 10kA wd. EN/IEC 61009-2-1.
 Rozdzielnicze oraz aparaty muszq pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynikających z tego kosztów.
 Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P<300W nalezy zasilić z najbliźszych obwodów gniazdowych. O mocach więszych nalezy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem



Legenda: Właczalnki rżnicowo - nadpradowe

Oznaczenie B-16-30-A oznacza, właczalnki nadpradowe o prądzie znamionowym 16A i charakterystyce właczania B, oraz właczalnki rżnicowo-pradowym o prądzie rżnicowym 30mA i charakterystyce A



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3,00	Gniazda
2	3,00	Gniazda
3	3,00	Gniazda
4	3,00	Gniazda
5	3,00	Gniazda
6	0,52	Oświetlenie
7	0,52	Oświetlenie
8	-	Rezerwa
9		
10		

SCHEMAT ROZDZIELNIC T1 - Parter
 T2- Piętro
 2 szt

Opracowanie	ZAŁOŻENIA PRAC REMONTOWYCH	RYS.NR
Adres	ul. Zagórska 11 , 72 - 320 Trzebiatów	
Investycja	Remont budynku nr 7 w kompleksie Jednostki Wojskowej nr 2121 w Trzebiatowie	E 3
Investor	21 Baza Lotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Potczyńska 32, 78 - 301 Świdnin	
Rysunek	PARTER - SCHEMAT ROZDZIELNIC T1 i T2	
Opracował	inż. Marek Sielski	
SKALA:	DATA: LIPIEC 2024	