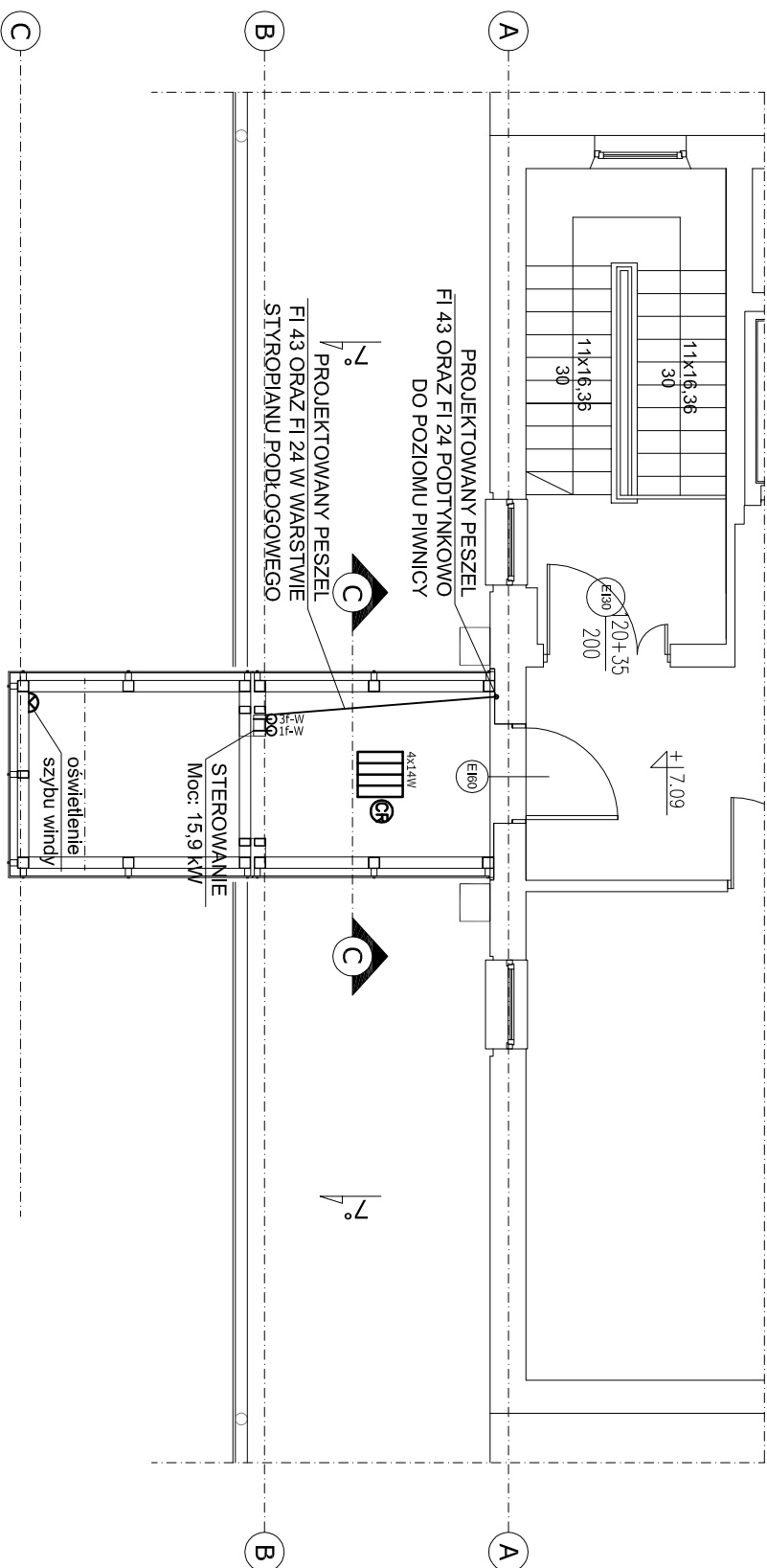







FRAGMENT RZUTU II PIĘTRA W PAWILONIE "C"



- UWAGI:

1. Zasilanie orowy oświetleniowej przewizki nalezy podpiąć do isrn obwod oświetleniowego
2. Dla zasilania tablicy sterowej windy nalezy doprowadzić z rozdzielnicy w piwnicy przewód YLYzo 5x16, oraz YLYzo 3x2,5 , pozostawic zapas kabla ok. 3m.
3. Przewody prowadzic od rozdzielnicy w piwnicy w rurkach ochronnych pocztątkowo podłylkowo następnie w warstwie styropianu podłogowego przewizki na II piętrze.
4. Oświetlenie szylu windy wykonac za pomoca opraw 2x36W, IP44 – miniladne netzenie w szkie na kabine –50lux. Przewód zasilajacy oświetlenie YDY 3x2,5mm (prowadzie w rurkach sztywnych ochronnych)/doprowadzić do tablicy sterowej windy. Na podszkbiu windy zamontowac gniazdo, przewód YDY 3x2,5mm doprowadzic do tablicy sterowej windy.
4. Po wybraniu producenta i typu windy powyższe parametry nalezy dostosowac oraz doprowadzic do windy przewody teletechniczne zgodnie z DTR producenta.
5. Do podszkbia windy nalezy doprowadzic przewód wyřmianowczy (zakończony zaciakiem lub szyną), wyprowadzony od głównej szyny uziemiającej w piwnicy. Polaczenie wykonac przewodem YLY 1x16mm²

	oprawa świetłokowa rastrowa 4x14W T5 IP20
	czujnik ruchu 360°
	oprawa naścienna 2x36W IP44 do montażu w szybie windy
	wypust 3-f do zasilania tablicy sterowej windy - YL Y20 5x16mm, zapas ok. 3mb
	wypust 1-f do zasilania obw. admin. windy - YL Y20 3x2,5mm, zapas ok. 3mb

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Artur Rusek upr. MAP/0173/P/OOE/07	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jerzy Halek upr. 217/2002	
BRANŻA	IME I NAZWISKO	PODPIS	
INWESTOR SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO OS. NA SKARPIE 66 W KRAKOWIE			
OBJEKT DOBUDOWA SZYBU WINDOWEGO W PAWILONIE "C" OD STRONY DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO			
Tytuł	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT II PIĘTRA		FazA/P PROJEKT BUDOWLANY
Złaznienie	1270/VIII/13	Data XI.2013	Skala 1:100
		nr rys.	3