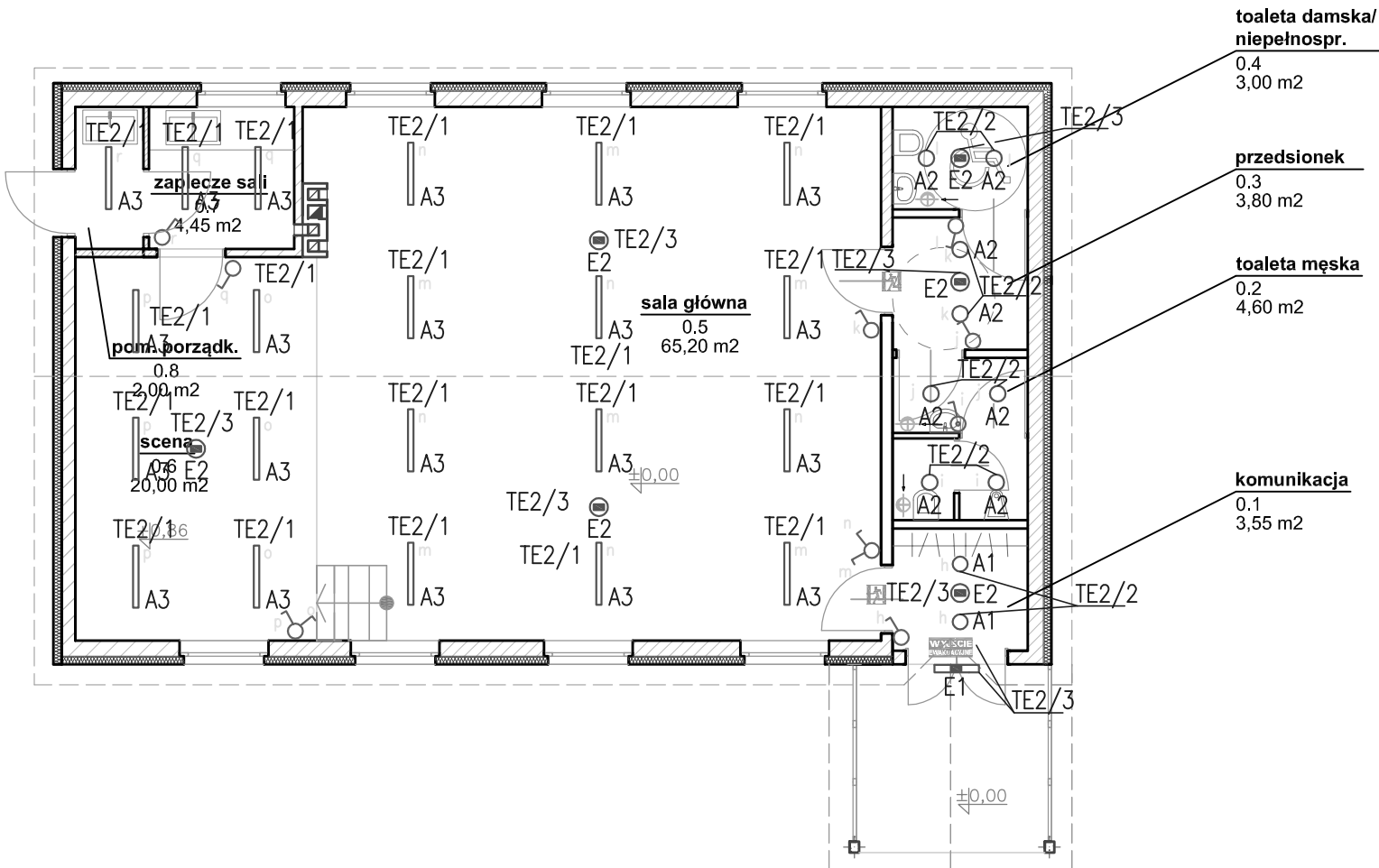
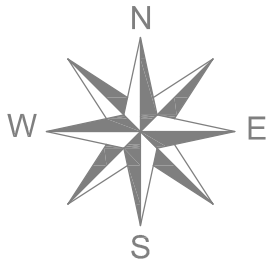


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



OZNACZENIA:

- E1 – Oprawa do lamp świetłówkowych TL–D 2x18W do nabudowania, klosz PC z modulem awaryjnym z czasem podtrzymania 1h. oraz termostatem H–323, z wewnętrznym autotestem, na ciemno, cała oprawa musi posiadać cert. CNBOP IP65, stosować świetłówki mrozoodporne, oprawa np. firmy Hybryd typu Supernova 2x18W lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych lub wyższych
- E2 – Oprawa ośw. awaryjnego do wbudowania lub zwieszana, np. Rino firmy TM Technologie, oprawa na ciemno z czasem podtrzymania min. 1h, lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- A1 – Oprawa ośw. do wbudowania, typu downlight, ze świetl. PL–C 2x26W, IP20, przestona szkło opal (G3), stat. elektroniczny, np. typ DL190G firmy Lena Lighting lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- A2 – Oprawa ośw. do wbudowania, typu downlight, ze świetl. PL–C 2x26W, IP44, przestona szkło, stat. elektroniczny, np. typ Navo N230 firmy Lena Lighting lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- A3 – Oprawa do lamp świetłówkowych TL–5 1x39W, IP20, z rastrem aluminiowym, stat. elektroniczny, zwieszana na długość 0.5m np. typ Integra PAR firmy Lena Lighting lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- A4 – Oprawa ośw. do wbudowania, ze świetl. TL–D, 4x14W, IP44, z kloszem pryzmatycznym stat. elektroniczny, np. typ Puro N firmy Lena Lighting lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- A5 – Oprawa do lamp świetłówkowych TL–D 2x36W, IP65, z kloszem PC, stat. elektroniczny, do nabudowania bądź zwieszana (garaż zwis na długości 1m) np. typ Codar T8 firmy Lena Lighting lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- A6 – Oprawa do lamp świetłówkowych TL–D 2x18W, IP65, z kloszem PC, stat. elektroniczny, do nabudowania np. typ Codar T8 firmy Lena Lighting lub innej firmy, lecz o takich samych parametrach technicznych, lub wyższych
- oprawa "wyjście ewakuacyjne", z jedną świetl. 8W, praca na jasno, jednostronna z modulem awaryjnym na napięcie 8,4V, o czasie podtrzymania min. 1h, zapłonnik elektroniczny montowana nad drzwiami, oprawa musi posiadać certyfikat CNBOP
- folia "drzwi ewakuacyjne"

- Wyłączniki:1–biegunowy, schodowy, świecznikowy, szczelny, IP44, 16A, 250V, podtynkowy; wysokość montażu 1,45m
- Wyłączniki:1–biegunowy, schodowy, świecznikowy, 16A, 250V, IP20, podtynkowy; wysokość montażu 1,45m
- Przycisk "światło", 1–bieg., 16A, 250V, IP44, podtynkowy; wysokość montażu 1,45m

UWAGA:

1. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne muszą posiadać odpowiedni certyfikat dopuszczenia np. CNBOP

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Np.	Pomieszczenie	Pow. [m²]
0.1	komunikacja	3,55
0.2	toaleta męska	4,60
0.3	przedsionek	3,80
0.4	toaleta damska / niepełnospr.	3,00
0.5	sala główna	65,20
0.6	scena	20,00
0.7	zaplecze sali	4,45
0.8	pomieszczenie porządkowe	2,00
pow. użytkowa łącznie		106,60

projekt: Remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Cisowie dz ew. nr 46, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Cisów		
inwestor Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA ISINT. ELEKTRYCZNA	
	DATA 02.2013	

TYTUŁ RYS. PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA 1:100	NR RYS. E2
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89		