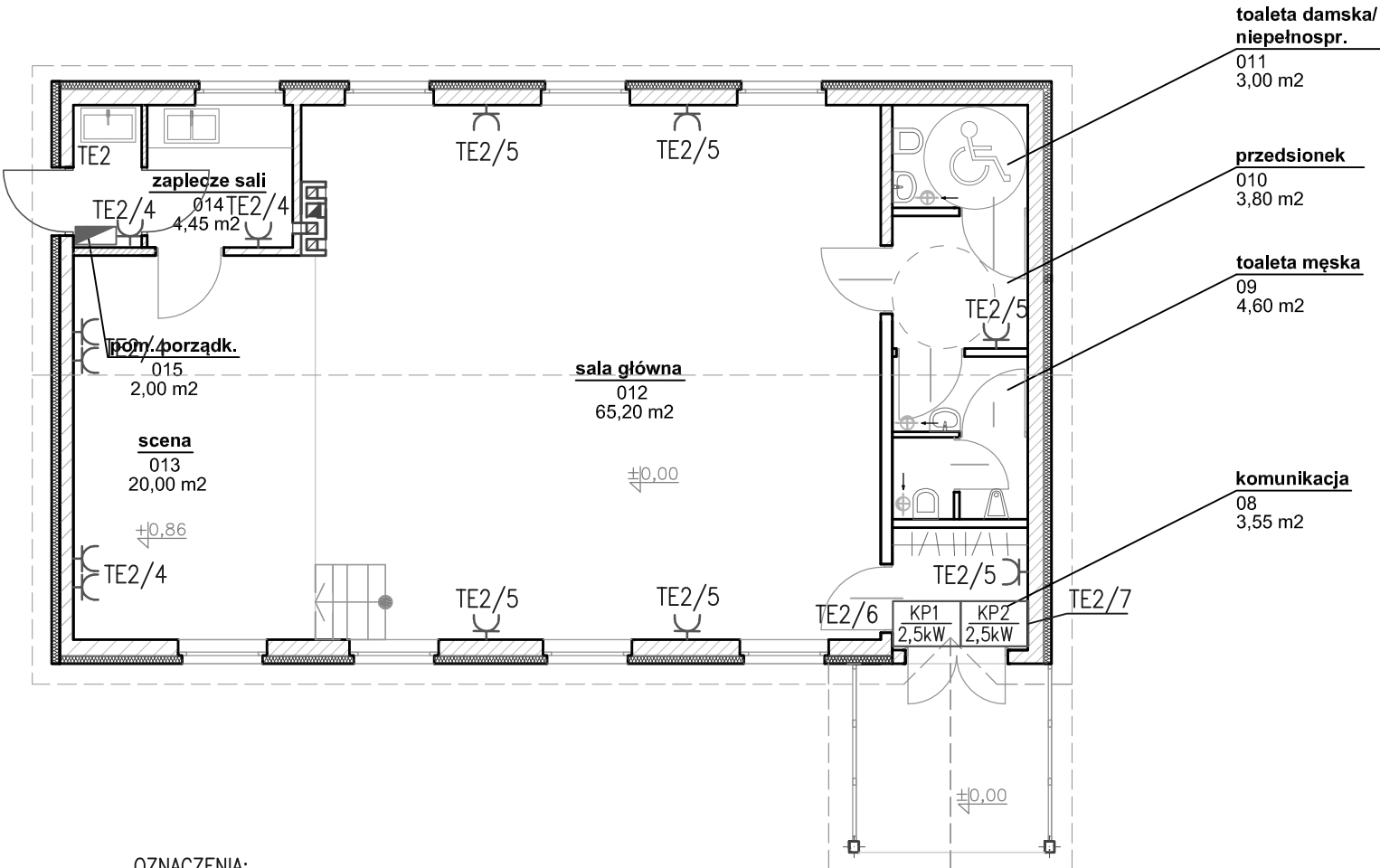
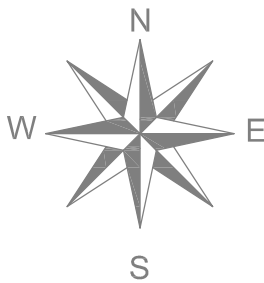


Uwagi ogólne:

1. W razie wątpliwości co do zamierzeń i rozwiązań projektowych, detali lub wymiarów należy skontaktować się z Projektantem.
2. Projekt należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi pozostałymi projektami branżowymi.
3. Projektant nie bierze odpowiedzialności za prawidłowość danych, otrzymanych od Inwestora i dostawców urządzeń.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
O wszelkich niezgodnościach należy powiadomić Inspektora Nadzoru i Projektanta.

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:100



OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze, podtynkowe, 1-f., 2P+Z, 16A, 250V, IP20
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze, podtynkowe, 1-f., 2P+Z, 16A, 250V, IP44
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze, natynkowe 3-f., 3P+N+Z, 16A, 400V, IP44

BR1
1,5kW — zasilanie bramy

KP..
2,5kW — kurtyna powietrzna, w komplecie z pilotem sterowniczym wg. projektu branży sanitarnej

W..
0,18kW — wentylator dachowy dostarczony w komplecie z panelem sterowniczym, wg. projektu branży sanitarnej

S.. — siłownik do otwarcia świetlika, wg. projektu branży sanitarnej

PS.. — panel sterujący świetlikami dostarczony w komplecie

RW.. — regulator sterujący wentylatorem dachowym, dostarczony w komplecie z wentylatorem, wg. projektu branży sanitarnej

PC
4kW — Pompa ciepła wg. projektu branży sanitarnej

TE — Rozdzielnica obwodów zwykłych + oświetleniowych

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 ISNT. ELEKTRYCZNA
		DATA 02.2013

TYTUŁ RYS. PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ		
KIERWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89		NR RYS. E3