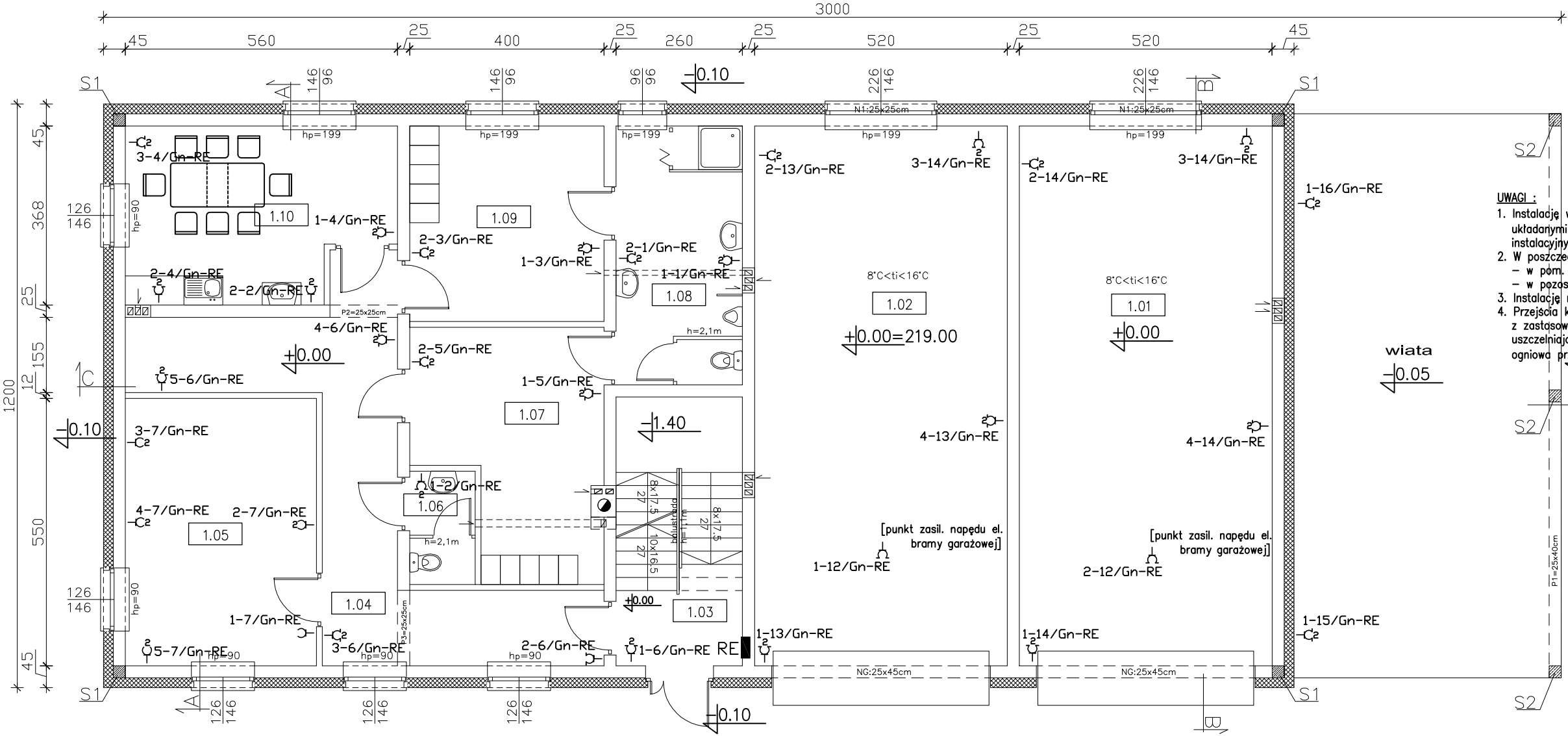
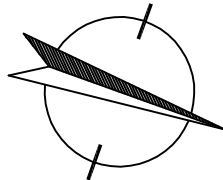


OCHRONA OD PORAŻEN:
- SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:
w ukl. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ
ZGODNIE Z PN-HD (IEC) 60364-...



- UWAGI :**
- Instalację wykonać przewodami YDY(p)2o nx1,5(2,5-10)mm²/750V układanymi wg technologii wykonania ścian, tj.: p/t, n/t w korytkach instalacyjnych, rurach osłonowych,
 - W poszczególnych pomieszczeniach należy zastosować:
 - w pom. technicznych, sanitariatach osprzęt instal. o min. IP44;
 - w pozostałych pomieszczeniach osprzęt instal. o IP2X.
 - Instalację należy wykonać zgodnie z normami oraz sztuką budowlaną.
 - Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy, należy wykonać z zastosowaniem przepustowych uszczelnionych odpowiednimi masami uszczelniającymi o odporności ogniowej nie niższej niż odporność ogniw przegrody (np. ściany; stropy, itd).

- ściana zewnętrzna nośna:
gazobeton/YTONG/Porotherm gr. 24/25cm
+styropian gr. 18cm
- ściana wewnętrzna nośna:
gazobeton/ytong/porotherm gr. 24/25cm
- ściana działowa:
gazobeton/ytong/porotherm gr. 11,5/12,0cm

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
Budynek socjalno-garażowy				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
1.01	Pom. garażowe	pos. przem.	57,7	57,7
1.02	Pom. garażowe	pos. przem.	57,7	57,7
1.03	Kl. schodowa	terakota	7,53	7,53
1.04	Korytarz	terakota	25,9	25,9
1.05	Pom. biurowe	terakota	21,6	21,6
1.06	Wc	terakota	3,1	3,1
1.07	Szatnia brudna	terakota	17,3	17,3
1.08	Łazienka	terakota	13,7	13,7
1.09	Szatnia czysta	terakota	16,0	16,0
1.10	Jadalnia	terakota	18,7	18,7
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			239,23	239,23

- - gniazdo 2P+Z p/t 16A/230V
- 2○ - gniazdo 2x(2P+Z) p/t 16A/230V
- - wypust 3-faz 400V
- 2○ - gniazdo 2x(2P+N+Z) p/t 16A/230V IP44
- 16A₃ - gniazdo 3P+N+Z n/t 16A/400V IP44
- 32A₃ - gniazdo 3P+N+Z n/t 32A/400V IP44
- 63A₃ - gniazdo 3P+N+Z n/t 63A/400V IP44
- np. 2-1/Gn/RE - obwód nr 1, 2-e gniazdo 1-faz. 16A/230V zasilany z rozdzielni RE
- np. 1-2/3Gn/RG - obwód nr 2, 1-e gniazdo 3-faz. 400V/16A(32A) zasilany z rozdzielni RG
- 2/DT/3f-RG - odbiornik technologiczny, obwód nr 2/wypust 3-faz./400V wyk. przewodem typu YDY2o 5x2,5mm² zakończony puszką p/t PK3 IP54, zasilany z rozdzielni RG

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		DATA: VI.2018 r.
DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN		SKALA: 1:100
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I		tel. 693-642-070
INWESTOR:	PWik Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE - dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		
PROJEKTANT:	PODPIS:	RYS. NR E-015
inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002		
SPRAWDZAJACY:	PODPIS:	
inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11		
OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna - Instalacja gniazd ogólnych 230V,400V		