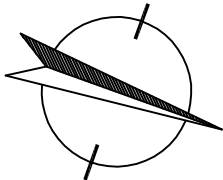


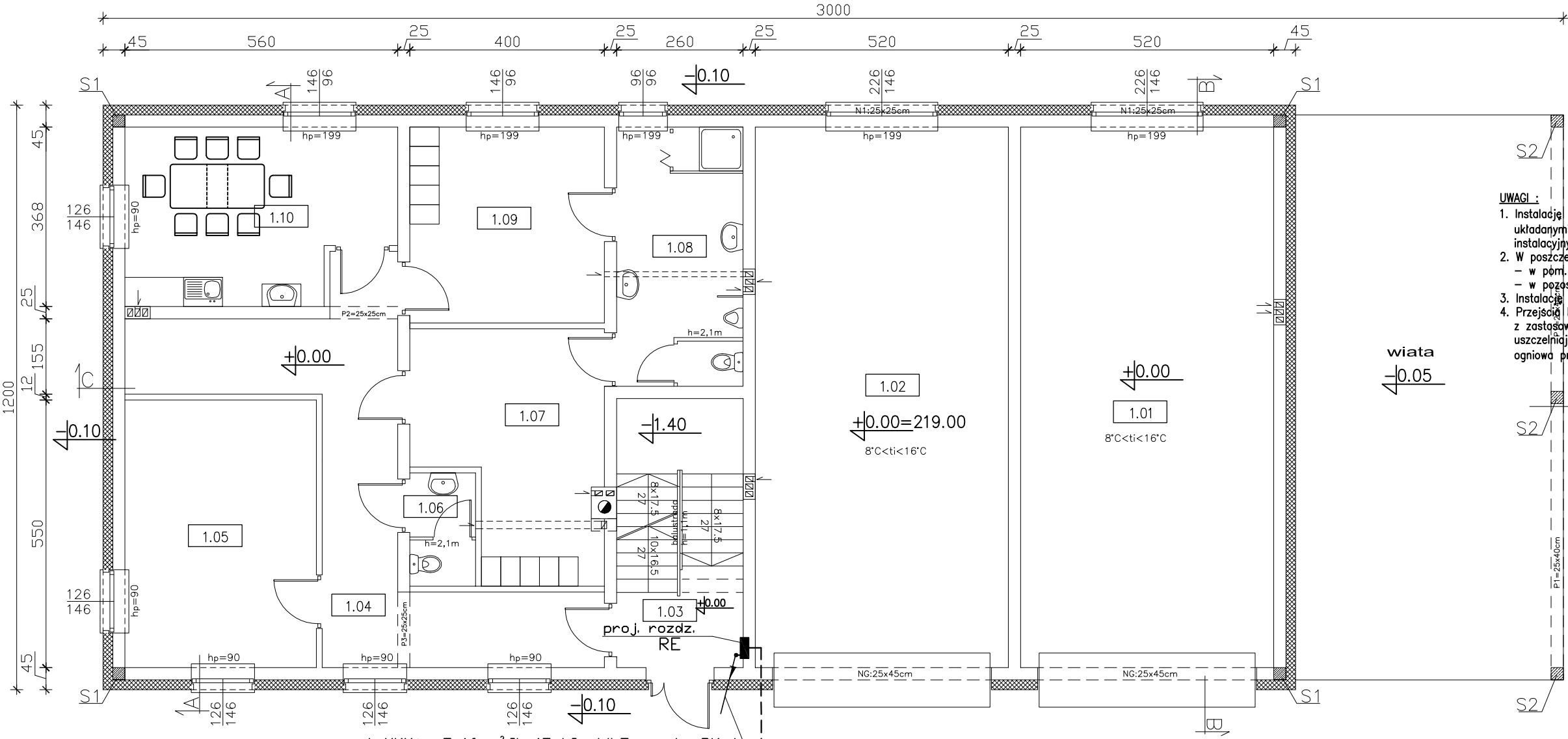
OCHRONA OD PORAŻEN:
- SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:
w ukl. TN-S

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



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



proj. YKYžo 5x16mm² [L=15mb] -WLZ rozd. RKot
[kier. piwnica]
+ LYžo 16mm² -od GSU do GSW przy RE

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

proj. YKXSžo 5x25mm² [L=70mb] - WLZ rozd. RE w bud. socj.-garażowym
[z RG w budynku hali technologicznej]
+ 1x rura osłonowa RHDPE 40/3,7 OPTD z pilotem - L=52mb
[ukl. przezprzerwowo na odcinku: od proj. rozd. RG
do rozd. RE w proj. budynku socjalno-garażowym]

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

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-09
inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002		
SPRAWDZAJACY:	PODPIS:	
inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11		
OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna - trasa WLZ i lokalizacja rozdzielni		