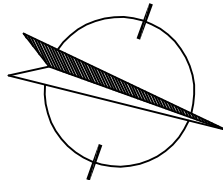


OCHRONA OD PORAŻEŃ:
- SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

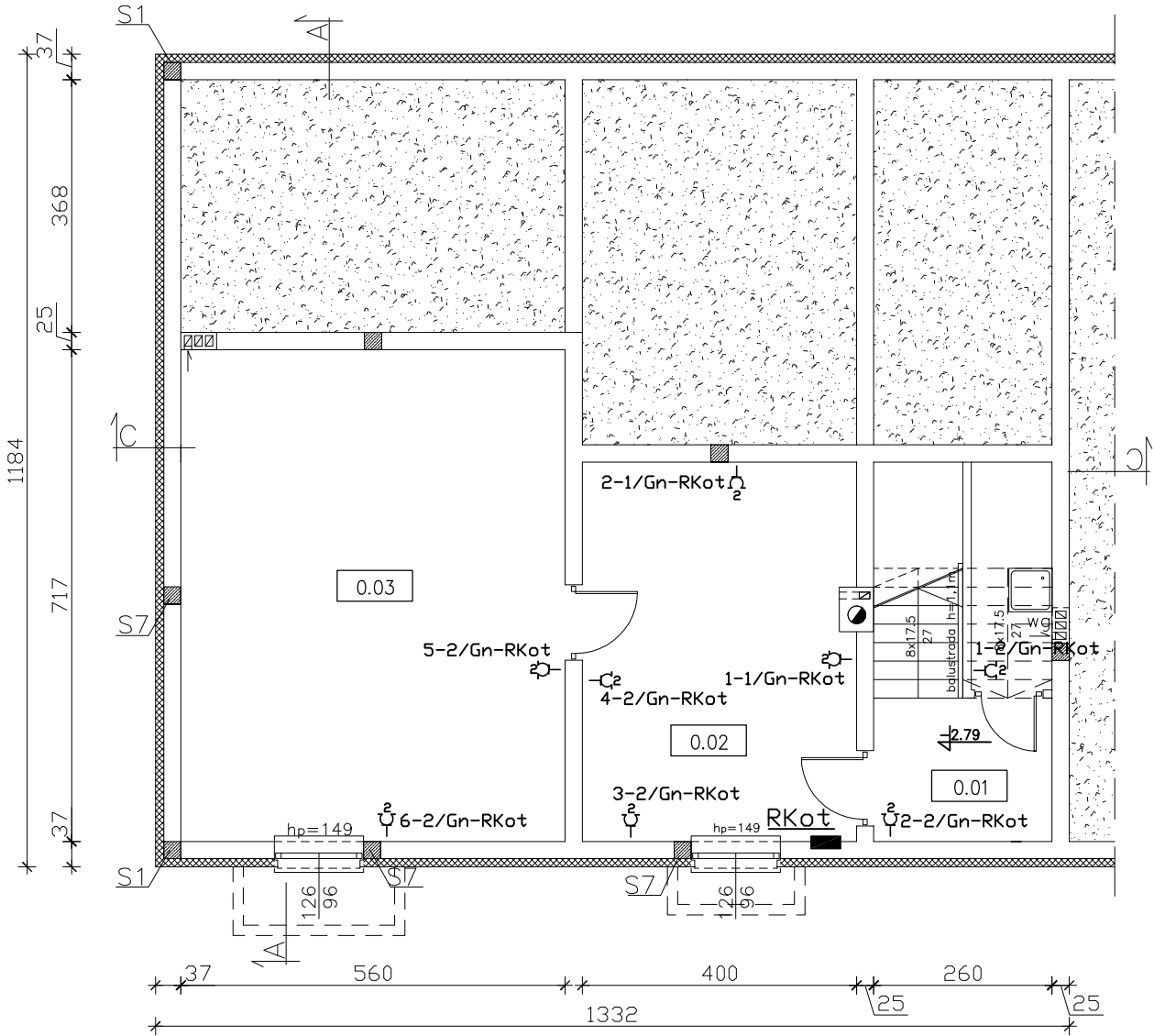
WYKONANIE INSTALACJI:
w ukl. TN-S

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



UWAGI :

- Instalację wykonać przewodami YDY(p)zo 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 ogniowa przegrody (np. ściany; stropy, itd).



ściana zewnętrzna nośna:
bloczek betonowy gr. 24/25cm +styropian gr. 12cm

ściana wewnętrzna nośna:
bloczek betonowy gr. 24/25cm

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
0.01	Kl. schodowa	terakota	8,23	8,23
0.02	Pom. techniczne	terakota	21,90	21,90
0.03	Pom. gospodarcze	terakota	40,10	40,10
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			70,23	70,23

— gniazdo 2P+Z p/t 16A/230V

2— gniazdo 2x(2P+Z) p/t 16A/230V

3— 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
5/DW/3f–RG wyk. przewodem typu YDYzo 5x2,5mm² zakończony puszką p/t PK3 IP54, zasilany z rozdzielni RG

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I tel. 693-642-070		DATA: VI.2018 r. SKALA: 1:100
INWESTOR:	PWik Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE - dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY		
PROJEKTANT: inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002	PODPIS:	RYS. NR E-014
SPRAWDZAJACY: inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11	PODPIS:	
OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna - Instalacja gniazd ogólnych 230V,400V		