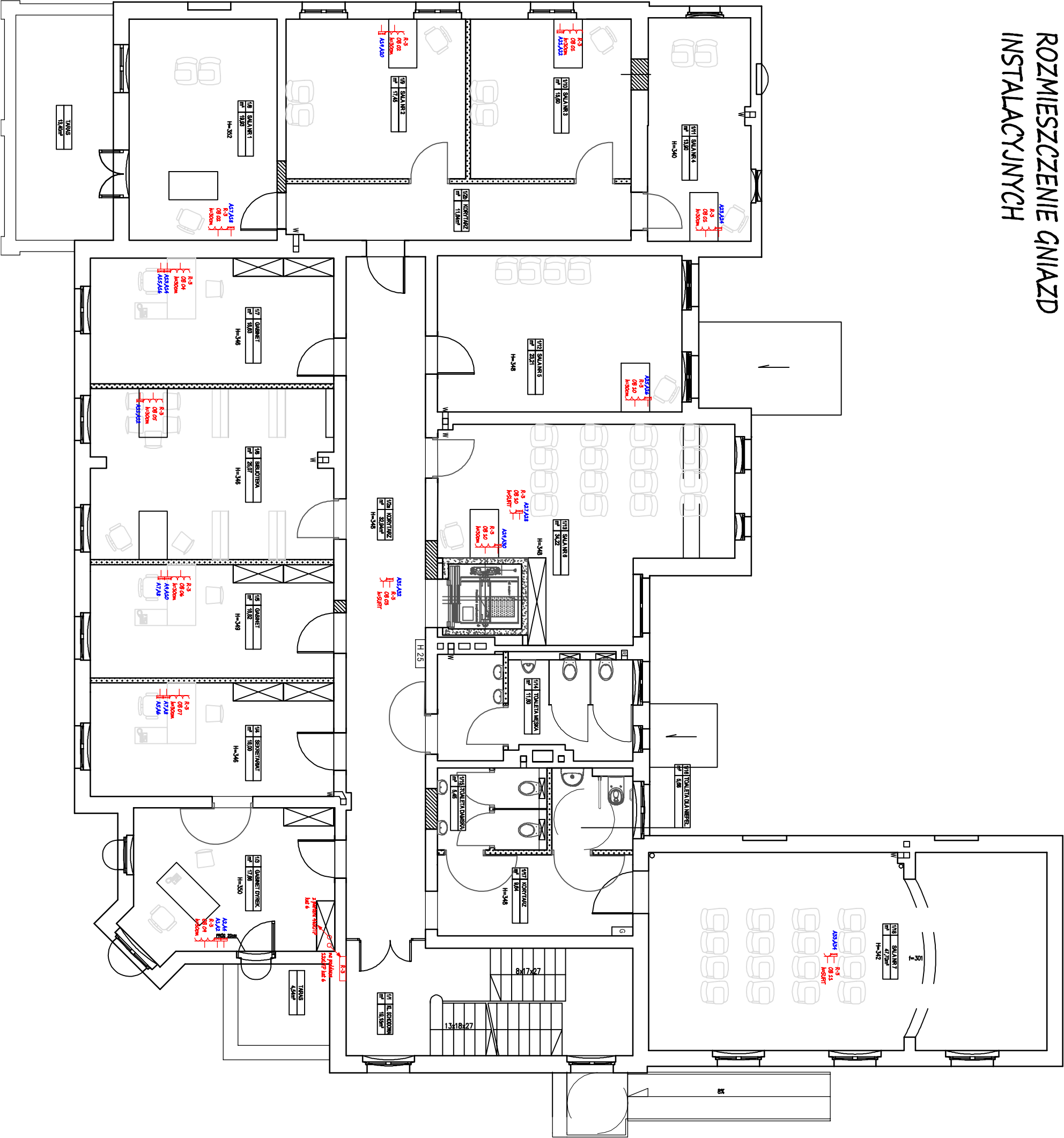


ROZMIESZCZENIE Gniazd
Instalacyjnych



ROZMIESZCZENIE Gniazd Instalacyjnych
Rzut 1 Piętra

GNIAZDO 230V 2P+Z, PODTYNKOWE, OSADZONE W
GŁĘBOKIEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ. KOLOR BIAŁY. WERSJA
PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W RAMKACH MODULOWYCH

GNIAZDO RJ 45 PODWÓJNE KAT 6, PODTYNKOWE,
OSADZONE W GŁĘBOKIEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ. KOLOR
BIAŁY. WERSJA PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W
RAMKACH MODULOWYCH. NALEŻY PRZYJĄĆ JEDEN
SYSTEM OSPRZĘTU Z Gniazdami 230V. W OZNAČZONYCH
Gniazdach - "SUFT" STOSOWAĆ Gniazda NATYNKOWE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**KREMER GRAF**

mgr inż. Sebastian Kremer
Al. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
t. 58 66 66 66 66
biuro@kremersprojekt.pl
biu/ fax 58-341-49-90

INWESTOR
GMINA SOLEC KUJAWSKI
ul. 23 STYCZNIA 7
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT
Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 13
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI
Przebudowa budynku po Zespole Szkół
Ogólnokształcących i Zawodowych
na potrzeby szkoły muzycznej i stopnia
w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA
ul. 23 Stycznia 13
Solec Kujawski 86-050
dz. nr 717/3

TYTUŁ RYSUNKU
ROZMIESZCZENIE Gniazd Instalacyjnych
Rzut 1 Piętra Gniazda RJ45

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN PODPIS
opracował	
projektował	
mgr inż. Włodzisław Kusztro	40451/Gd/194
sprawdził	
mgr inż. Maciej Bętkowski	POW/0013/POD/E/10
NR RYSUNKU	

E8-A