




LEGENDA:
- proj. n/i tablica rozdzielcza potrzeb ogólnych budynku pompowni, IP43.

LEGENDA:
- proj. n/i gniazda wtykowe 1-f. połączenie 230V 16A AC P+N+Z, IP44.
NG1.1 - proj. ogrzewanie elektryczne, Pn=2kW, Un=230V, dostawo i montaz wg projektu wentylacji.
WK1.1 - proj. wentylator kardowy Pn=0,03kW, Un=230V, dostawo i montaz wg projektu wentylacji.
OG2 - proj. wentylator kardowy Pn=0,03kW, Un=230V, dostawo i montaz wg projektu wentylacji.
TP - proj. komektor elektryczny o mocy Pn=2,5kW, Un=230V, dostawo i montaz wg. proj. technologicznego.
CTT - proj. czujnik temperatury o zakresie nastaw 0...60°, IP50, Un=230V.
WSWK1.1/NG1.1 - proj. n/i wyłcznik serwisowy 0-1, 6P, 16A z blokadą na kluczek, IP65.

UWAGA:
1. Instalację gniazd wtykowych należy wykonać przewodami typu YDYz prowadzonymi:
- n/i w rurach ochronnych sztywnych.
2. Należy stosować osprzęt, el.-inst. podany w legendzie.
3. Wszystkie urządzenia należy złożyć oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

		<div>NBM Technologies Miejsko 1, Wąsławy Szklane 42-202, Jarawa 34, 565-75-81/157 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>		<div>NBM Technologies Miejsko 1, Wąsławy Szklane 42-202, Jarawa 34, 565-75-81/157 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
ZADANIE:					
OBIEKT:					
INWESTOR:					
NR EWID.		AL. TOSZAŁECSKA 35A, 34-400 NOWY TARG		STADIUM: PW	
DZIAŁEK:		OBRĘB 0003		CDZ. UZWIENIA: SOKA	
NAZWA RYS.:		PLAN INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I UZIEMIENIA-PIĘTRO		1:50	
OB. NR 2, OB. NR 3					
PROJEKTOWAŁ:		SPECJALNOŚĆ:		DATA:	
mgr inż. Paweł KOZIUCH		ELEKTRYCZNA		12.2015	
SZKONAŁ:		ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Grzegorz SYKULA				1/1	
SKONTROLAŁ:		ELEKTRYCZNA		12.2015	
mgr inż. Paweł BŁADY				E-09	