



POWIERZCHNIE POMIESZCZENI TYP POSADZKI			
NR	ROZTAJ	POWIERZCHNIA	ROZTAJ
	POWIERZCHNIA	POSADZKI	
LOKAL 1			
2.1	Pokój	12,07m ²	Wkładzinna PCV
2.2	Łazienka	4,18m ²	Łastwyo
2.3	Kuchnia	3,52m ²	Wkładzinna PCV
2.4	Komunikacja	8,59m ²	Wkładzinna PCV
Suma powierzchni użytkowej			
28,35m ²			
LOKAL 2			
2.5	Kuchnia	10,59m ²	Wkładzinna PCV
2.6	Pokój	15,43m ²	Wkładzinna PCV
2.7	Pokój	7,29m ²	Wkładzinna PCV
2.8	Pokój	16,42m ²	Wkładzinna PCV
2.9	Łazienka	5,09m ²	Łastwyo
2.10	Komunikacja	10,59m ²	Wkładzinna PCV
Suma powierzchni użytkowej			
65,07m ²			
LOKAL 3			
2.11	Kuchnia	10,89m ²	Wkładzinna PCV
2.12	Pokój	10,15m ²	Wkładzinna PCV
2.13	Pokój	15,83m ²	Wkładzinna PCV
2.14	Łazienka	4,08m ²	Łastwyo
2.15	Komunikacja	5,77m ²	Wkładzinna PCV
Suma powierzchni użytkowej			
50,64m ²			
2.16	Kabina szklarska	20,85m ²	Łastwyo
Całkowita powierzchnia użytkowa			
164,78m ²			

OBJAŚNIENIA:

--- przewody instalacji c.o., zasłabnie/powrót z rur stalowych zaciśkowych

P1 pion instalacji c.o.

22K/600/0,7m proj. grzejnik stalowy bocznozasilany typ/wysokość/długość

90/180 proj. grzejnik łazienkowy (drabinka), długość/wysokość

UWAGI:

- 1) Rzut należy rozpatrywać łącznie z rozwinieciem oraz opisem technicznym.
- 2) Przewody instalacji c.o. (podłony i pion) na piętrze należy prowadzić indywidualnie w dachach izolacyjnych grubości zgodnej z WZ017 (szczegóły patrz opis techniczny).
- 3) Przebieg przez przegrody budowlane (ściany, stropy) wykonać w tubach ochronnych z wypełnieniem gęstszą izolacją.
- 4) Przebieg przez przegrody oddzielno przeciwpożarowego wykonac o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.

Jednostka projektowa		Branża	
Przedsiębiorstwa Usług Technicznych mgr inż. Igor Charandziuk		Sanitarna	
TERMODERNAIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU PUBLICZNEGO PRZESZKOLA W STRADUWI		Projekt bud. - wvk.	
Tytuł:		Data:	
Główny projektant: GINIA WALCE		03.2017	
Adres: 47-344 WALCE, UL. MCKIEWICZA 18		N.:	
działka nr 1180/3, 1183/1 km. 9 OBRĘB: STRADUWIJA, JEDNOSTKA EMIDENCYJNA: WALCE		IS-03	
Nazwa systemu: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - RZUT PIĘTRA		Skala:	
Asystent projektanta: mgr inż. Arkadiusz Gajda		1:100	
Projektant: inż. Józef Lis			
Sprawdzający: mgr inż. Alfred Matuszak		nr. uw.	
		Strona:	
Prawa autorskie zastrzeżone			